



۰۴/۲۳۹۵/۰۴

شماره:

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۶/۱۲

پیوست: نامه رییس محترم



سازمان مرکزی

عادی

رییس محترم سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان
رییس محترم اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان اصفهان
رییس محترم مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی استان اصفهان
مدیریت محترم شعب بانک کشاورزی استان اصفهان
مدیر کل محترم منابع طبیعی و آبخیزداری استان اصفهان
مدیر کل محترم امور عشاپری استان اصفهان
مدیر محترم سازمان تعاون روستایی استان اصفهان
مدیر عامل محترم صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی استان اصفهان
مدیران عامل محترم اتحادیه های بخش کشاورزی استان اصفهان

موضوع: تعریفه ارایه خدمات فنی و مهندسی در بخش کشاورزی در سال ۱۴۰۴

با سلام و احترام

به پیوست نامه‌ی شماره‌ی ۱۴۰۴ / ۰۶ / ۲۱۴۲ / س / ن مورخ ۰۹ / ۰۶ / ۱۴۰۴ رییس محترم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور منضم به ابلاغیه شماره‌ی ۳۶۹۰۲۱ / ۰۶ / ۲۰ / ۱۴۰۴ وزیر محترم جهاد کشاورزی در خصوص تعریفه‌های ارایه خدمات فنی و مهندسی بخش کشاورزی در سال ۱۴۰۴ برای استحضار و دستور بهره برداری ایفاد می‌گردد.
خواهشمند است دستور فرمایید نسبت به نظارت مستمر در اجرا و انطباق عملکرد و رعایت کامل در چارچوب خوب مربوطه اقدام لازم معمول فرمایند. / ۱۵

ایرج حیدری
رییس سازمان

رونوشت:

- کلیه عوامل فنی محترم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان برای استحضار و اقدام



شماره ۵/۰۴/۲۱۴۲/س ان

.....یوست:



روسای محترم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان ها و شعبه جنوب استان کرمان

موضوع: ابلاغ تعریفه های ارایه خدمات فنی و مهندسی بخش کشاورزی توسط بخش غیردولتی برای سال ۱۴۰۴

عَلِيٌّ مُحَمَّد

رونوشت :

- روسای محترم سازمان جهاد کشاورزی استان ها - برای استحضار
 - اعضای محترم شورای مرکزی - برای استحضار
 - معاونین و مدیران محترم سازمان مرکزی - برای استحضار و اقدام لازم

شماره: ۰۲۰/۳۶۹۰۲۱

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۶/۰۹

ساعت: ۱۵:۱۲

فوریت: آنی

پیوست: دارد

طبقه‌بندی:



وزارت جهاد کشاورزی
وزیر

معاونین محترم وزیر

روسای محترم سازمان های وابسته

مدیران عامل و روسای محترم شرکت های مادر تخصصی و موسسات وابسته

روسای محترم سازمان جهاد کشاورزی استان ها

رئیس محترم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور

رئیس محترم سازمان نظام صنفی کشاورزی کشور

سلام علیکم

در اجرای تبصره (۳) ماده (۲) قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی مصوب سال ۱۳۸۹

مجلس شورای اسلامی، بدین‌وسیله تعرفه‌های ارائه خدمات فنی و مهندسی بخش کشاورزی برای سال

۱۴۰۴ توسط بخش غیردولتی ابلاغ می‌گردد.

غلامرضا نوری

رونوشت:

-جناب آقای فتحی، معاون محترم برنامه ریزی و اقتصادی، برای آگاهی



تعریف خدمات فنی-مهندسی بخش کشاورزی

بصره ۲۳ ماده قانون افزایش برآوردی بخش کشاورزی

۱۴۰۴

الله
يَعْلَمُ مَا يَعْمَلُونَ

CT

فهرست مطالب

۳	مقدمه
۴	خدمات فنی و تخصصی بازدید و تهیه گزارش های فنی واحدهای تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی
۸	خدمات مشاوره تهیه طرح های توجیهی و اقتصادی و نقشه های اجرایی واحدهای تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی
۱۰	خدمات فنی و مهندسی مرتبط با حوزه آب و خاک
۱۲	خدمات فنی و مهندسی رشته مهندسی آب (رشته ها و گرایش های مرتبط)
۲۶	خدمات فنی و مهندسی رشته فضای سبز
۳۹	خدمات مرتبط با بخش آموزش، ترویج و تحقیقات
۴۴	خدمات فنی و مهندسی مرتبط با رشته های منابع طبیعی، جنگل، مرتع و آبخیزداری
۵۱	خدمات فنی و مهندسی مرتبط با نقشه برداری و ممیزی اراضی
۵۴	خدمات فنی و مهندسی مرتبط با حوزه امور اراضی
۵۷	خدمات فنی و مهندسی رشته های تولیدات زراعی (رشته ها و گرایش های مرتبط)
۵۹	خدمات مکانیزاسیون
۶۲	خدمات فنی و مهندسی مرتبط با رشته مهندسی باغبانی (رشته ها و گرایش های مرتبط)
۶۶	خدمات فنی و مهندسی مرتبط با رشته مهندسی شیلات (گرایش ها و رشته های مرتبط)
۷۹	خدمات فنی رشته مهندسی دامپروری (گرایشها و رشته های مرتبط)
۹۲	خدمات فنی و مهندسی رشته گیاهپزشکی (گرایشها و رشته های مرتبط)
۹۷	سایر خدمات و امور کارشناسی عمومی
۹۹	خدمات صدور مجوز و پروانه واحدهای تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی

مقدمه

مجموعه پیش رو با عنوان: تعرفه خدمات فنی - مهندسی بخش کشاورزی ، به استناد تبصره ۳ ماده ۲ قانون افزایش بهره وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی ابلاغ می گردد.

هدف از ابلاغ تعرفه ایجاد وحدت رویه، و تعیین مبدأ و معیاری است تا مراکز موضوع ماده ۲ قانون افزایش بهره وری (درمانگاهها (کلینیکها)، مجتمع‌های درمانی (پلی کلینیکها)، آزمایشگاهها، داروخانه‌ها، بیمارستانهای دامی، مراکز تلچیح مصنوعی و مایه‌کوبی و شرکتهای مهندسی و خدمات مشاوره فنی - اجرائی - مدیریتی - مالی و بیمه - اقتصادی - بازرگانی و کشاورزی) بتوانند با استناد به آن بهای ارائه خدمات خود را دریافت نمایند.

این مجموعه با همکاری صاحبنظران بخش‌های مختلف تهیه گردیده است، ولی با این حال عاری از ایراد و ابهام و خطا نمی باشد. از این رو از شما خواننده گرامی تقاضا داریم تا به منظور غنی تر شدن این مجموعه و رفع اشکالات آن، پیشنهادات و نقطه نظرات خود را به صورت کتبی همراه با دلایل و مستندات کافی و شماره تلفنی جهت برقراری تماس احتمالی با جنابعالی، برای کمیته دائمی تدوین تعرفه واقع در سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان ارسال نموده تا مورد مطالعه و بررسی، و سایر اقدامات مقتضی قرار گیرد.

لازم به ذکر است مبالغ تعیین شده بدون در نظر گرفتن مالیات بر ارزش افزوده می باشد.

من ... التوفيق

**خدمات فنی و تخصصی بازدید
و تهیه گزارش های فنی
واحدهای تولیدی و خدماتی
بخش کشاورزی**



بازدید و تهیه گزارش های فنی واحدهای دام، طیور صنعتی و نیمه صنعتی

تعرفه خدمات (ریال)	مساحت (مترمربع)
۱۵.۰۰۰.۰۰۰	۰-۵۰۰۰
۱۶.۳۰۰.۰۰۰	۵۰۰۰-۱۰۰۰۰
۱۷.۵۰۰.۰۰۰	بیش از ۱۰۰۰۰

بازدید یک مرتبه برای هر طرح صورت می گیرد.

بازدید و تهیه گزارش های فنی واحد شیلاتی صنعتی و نیمه صنعتی

تعرفه (ریال) ۱۴۰۴	مساحت (هکتار)
۱۵.۰۰۰.۰۰۰	۰-۱
۱۶.۰۰۰.۰۰۰	۱-۱۰
۱۷.۲۰۰.۰۰۰	۱۰-۱۰۰
۱۸.۰۰۰.۰۰۰	بالای ۱۰۰

بازدید یک مرتبه برای هر طرح صورت می گیرد.

بازدید و تهیه گزارش های فنی واحدهای دام، طیور و آبزیان غیرصنعتی

تعرفه (ریال)	شرح
۴.۳۲۰.۰۰۰	بازدید و تهیه گزارش های فنی از دامداری های رستایی، واحد کرم ابریشم و واحدهای آبزی پروری رستایی

بازدید یک مرتبه برای هر طرح صورت می گیرد.

بازدید و تهیه گزارش های فنی مراکز موضوع ماده ۱۶ قانون نظام جامع دامپروری

تعرفه خدمات (ریال)	شرح
۱۶.۳۰۰.۰۰۰	بازدید و تهیه گزارش های فنی از مراکز موضوع ماده ۱۶ قانون نظام جامع دامپروری آزمایشگاه تجزیه خوراک دام، تجزیه شیرخام، میادین دام، مراکز جمع آوری شیر، مراکز تولید مواد ژنتیکی (اسپرم، جنین، تخمک)، مرکز عرضه ماهی زنده، بازار محصولات شیلاتی

بازدید و تهیه گزارش های فنی واحدهای گلخانه و قارچ خوراکی، تولید بستر کشت و خاک پوششی و اسپان قارچ خوراکی

تعرفه خدمات (ریال)	مساحت (مترمربع)
۱۲.۴۷۰.۰۰۰	بازدید و تهیه گزارش های فنی واحدهای گلخانه و قارچ خوراکی تولید بستر کشت و خاک پوششی و اسپان قارچ خوراکی

ناظارت بر ساخت واحدهای گلخانه و قارچ خوراکی تولید بستر کشت و خاک پوششی و اسپان قارچ خوراکی

تعریفه خدمات (ریال)	شرح
۱ در هزار ارزش سرمایه گذاری ثابت مندرج در طرح توجیهی حداقل ۵۶ میلیون ریال	عملیات ناظارت بر کل فرآیند اجرای طرح (حداکثر ۵ مرحله بازدید)

ناظارت بر ساخت واحدهای تولیدی دام و طیور

تعریفه خدمات (ریال)	شرح
۱ در هزار ارزش سرمایه گذاری ثابت مندرج در طرح توجیهی حداقل ۵۶ میلیون ریال	عملیات ناظارت بر کل فرآیند اجرای طرح واحدهای دام، طیور

- در محاسبه ارزش سرمایه گذاری ثابت طرح های پرورش گاو شیری، هزینه خرید دام برای محاسبه حق الزحمهی عملیات ناظارت لحظه نمی شود.

تهیه گزارش فنی و ناظارت بر ساخت واحدهای پرورش ماهی در محیط های محصور:

ردیف	ظرفیت	تعریفه خدمات
۱	۱ تا ۱۰۰ تن	۲ در هزار ارزش سرمایه گذاری ثابت مندرج در طرح توجیهی
۲	۱۰۱ تا ۵۰۰ تن	۱/۵ در هزار ارزش سرمایه گذاری ثابت مندرج در طرح توجیهی
۳	۵۰۱ تا ۱۵۰۰ تن	۱ در هزار ارزش سرمایه گذاری ثابت مندرج در طرح توجیهی
۴	۱۵۰۱ تا ۵۰۰۰ تن	۰/۵ در هزار ارزش سرمایه گذاری ثابت مندرج در طرح توجیهی

- تعریفه ناظارت بر ساخت واحدهای پرورش ماهی در محیط های محصور در آبهای داخلی برابر ۱ در هزار ارزش سرمایه گذاری ثابت مندرج در طرح توجیهی تعیین می گردد.

تهیه گزارش فنی و ناظارت بر ساخت واحدهای شیلاتی

ردیف	عنوان	ظرفیت	تعریفه خدمات
۱	واحدهای ماهیان سردآبی، گرم آبی، خاویاری، میگو و سایر آبزیان	تمام ظرفیت ها	۱ در هزار ارزش سرمایه گذاری ثابت مندرج در طرح توجیهی حداقل ۷۵.۰۰۰.۰۰۰ ریال
	واحدهای پرورش میگو و سایر آبزیان آب شور (نیمه متراکم، متراکم و فوق متراکم)		
	واحدهای تکثیر میگو و ماهی و سایر آبزیان		

- تعریفه ناظارت بر ساخت واحدهای پرورش ماهی دریایی در استخرهای خاکی و بتونی معادل پرورش ماهیان گرمابی تعیین می گردد.

- در محاسبه ارزش سرمایه گذاری ثابت واحدهای تولیدی، ارزش زمین برای محاسبه حق الزحمهی عملیات ناظارت لحظه نمی شود.

- تعداد دفعات بازدید و شرح خدمات مورد نیاز جهت ناظارت بر ساخت واحدهای مذکور بر اساس دستورالعمل ابلاغی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی قابل انجام می باشد.

تعرفه بازدید و تهیه گزارش های فنی واحدهای گیاهپزشکی

تعرفه خدمات (ریال)	شرح
۱۰,۸۰۰,۰۰۰	بازدید و تهیه گزارش های فنی داروخانه ها و کلینیک های گیاهپزشکی
۴,۱۰۰,۰۰۰	ناظارت و بازررسی فصلی داروخانه ها و کلینیک های گیاهپزشکی
۲۱,۳۰۰,۰۰۰	بازدید و تهیه گزارش های فنی از محل خدمات شرکت های توزیع و پخش آفت کش های نباتی (استانی و سراسری)
۱۴,۲۰۰,۰۰۰	ناظارت و بازررسی فصلی شرکت های توزیع و پخش آفت کش های نباتی (استانی و سراسری)

تبصره ۱: ناظارت فصلی واحدهای گیاهپزشکی و شرکت های توزیع و پخش آفت کش های نباتی حداقل دو بار در سال تعیین می گردد.

تبصره ۲: شیوه نامه نحوه ناظارت بر واحدهای گیاهپزشکی و شرکت های توزیع و پخش آفت کش های نباتی از سوی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ابلاغ می گردد.

تبصره ۳: هزینه رفت و برگشت کارشناس به عهده متقاضی می باشد.

تبصره ۴: در صورت نیاز به رفع نواقص از طرف متقاضی، تعرفه کارشناسی مجدد ، ۸۰ درصد تعرفه اعلامی محاسبه می گردد.

تعرفه بازدید و تهیه گزارش های فنی صنایع تبدیلی و تکمیلی

تعرفه خدمات (ریال)	شرح
۱۳,۵۰۰,۰۰۰	بازدید و تهیه گزارش های فنی صنایع تبدیلی و تکمیلی

تعرفه بازدید و تهیه گزارش های فنی آزمایشگاه های خاکشناسی و شرکتهای مشاوره فنی خاکشناسی و مدیریت خاک

تعرفه خدمات (ریال)	شرح
۱۳,۵۰۰,۰۰۰	بازدید و تهیه گزارش های فنی آزمایشگاه های خاکشناسی و شرکتهای مشاوره فنی خاکشناسی و مدیریت خاک

تعرفه بازدید و تهیه گزارش های فنی واحدهای مکانیزاسیون

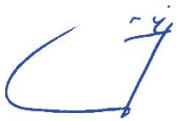
تعرفه خدمات (ریال)	شرح
۱۳,۵۰۰,۰۰۰	بازدید و تهیه گزارش های فنی واحدهای مکانیزاسیون
۴,۳۰۰,۰۰۰	بازدید و تهیه گزارش های فنی واحدهای مکانیزاسیون داخل بافت

خدمات مشاوره تهیه طرح
های توجیهی و اقتصادی و
نقشه های اجرایی واحدهای
تولیدی و خدماتی بخش
کشاورزی

CT

تهیه طرح های توجیه فنی و اقتصادی و نقشه اجرایی واحدهای تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی

ضریب تهیه نقشه های اجرایی و محاسبات فنی	ضریب تهیه طرح توجیه فنی، اقتصادی و مالی	برآورد ارزش طرح (میلیارد ریال)
۲ درهزارمبلغ ارزش سرمایه گذاری ثابت	۱/۵ درهزارمبلغ ارزش سرمایه گذاری ثابت	۱۰ تا
(نسبت به مازاد ردیف قبل) ۱/۷ درهزارمبلغ ارزش سرمایه گذاری ثابت	(نسبت به مازاد ردیف قبل) ۱/۳ درهزارمبلغ ارزش سرمایه گذاری ثابت	۳۰ - ۱۰
(نسبت به مازاد ردیف قبل) ۱/۵ درهزارمبلغ ارزش سرمایه گذاری ثابت	(نسبت به مازاد ردیف قبل) ۱ درهزارمبلغ ارزش سرمایه گذاری ثابت	۵۰ - ۳۰
(نسبت به مازاد ردیف قبل) ۹/۰ درهزارمبلغ ارزش سرمایه گذاری ثابت	(نسبت به مازاد ردیف قبل) ۸/۰ درهزارمبلغ ارزش سرمایه گذاری ثابت	۵۰-۷۰
(نسبت به مازاد ردیف قبل) ۷/۰ درهزارمبلغ ارزش سرمایه گذاری ثابت	(نسبت به مازاد ردیف قبل) ۶/۰ درهزارمبلغ ارزش سرمایه گذاری ثابت	۱۰۰ - ۷۰
(نسبت به مازاد ردیف قبل) ۶/۰ درهزارمبلغ ارزش سرمایه گذاری ثابت حداکثر: ۱۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال	(نسبت به مازاد ردیف قبل) ۵/۰ درهزارمبلغ ارزش سرمایه گذاری ثابت حداکثر: ۳۹۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال	۱۰۰ به بالا



خدمات فنی و مهندسی مرتبط با حوزه آب و خاک



الف) تعریف نمونه برداری خاک و آب

تعریف نمونه برداری خاک از اراضی

مجموع تعریف خدمات	تعریف خدمات (ریال)	تعداد نمونه	رشته فعالیت
۵,۰۰۰,۰۰۰	۵,۰۰۰,۰۰۰	۱	نمونه برداری خاک از اراضی
۷,۰۰۰,۰۰۰	۳,۵۰۰,۰۰۰	۲	
به ازای هر نمونه مبلغ ۱,۲۰۰,۰۰۰ ریال به ردیف قبل اضافه می شود		۲+۷	

تبصره ها:

- تعداد نمونه های لازم و شرح خدمات نحوه نمونه برداری بر اساس دستورالعمل واحدهای تخصصی وزارت جهاد کشاورزی تعیین می شود.
- کلیه هزینه های مربوط به ایاب و ذهاب از محل استقرار و بالعکس به عهده مقاضی می باشد.
- در صورت بروز هرگونه اشکال و ابهام در نحوه اجرای مفاد جدول، مرجع رفع ابهام سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی خواهد بود.
- در صورت اعلام رفع نقص بنایه درخواست مقاضی و درصورتیکه نقص از طرف کارشناس نباشد تعریفه مجدداً دریافت خواهد شد.

تعریف نمونه برداری آب

شرح خدمات	تعریف خدمات (ریال)	رشته فعالیت
برداشت نمونه آب از منبع آب (چاه، قنات یا چشمه)	۲,۴۰۰,۰۰۰	نمونه برداری آب

تبصره ها:

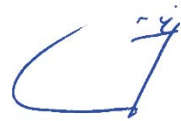
- کلیه هزینه های مربوط به ایاب و ذهاب از محل استقرار و بالعکس به عهده مقاضی می باشد.
- در صورت بروز هرگونه اشکال و ابهام در نحوه اجرای مفاد جدول، مرجع رفع ابهام سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی خواهد بود.
- در صورت اعلام رفع نقص بنایه درخواست مقاضی و درصورتیکه نقص از طرف کارشناس نباشد تعریفه مجدداً دریافت خواهد شد.

ب) خدمات آزمایشگاهی

جدول نرخ تعریف خدمات آزمایشگاه فیزیکی و شیمیائی نمونه های خاک، آب، گیاه و کود، مطابق مصوبه هیات امنی سازمان تحقیقات و آموزش و ترویج کشاورزی کشور تعیین می گردد.



**خدمات فنی و مهندسی رشته
مهندسی آب (رشته ها و گرایش
های مرتبط)**



شرح خدمات و برآوردهای حق الزحمه طراحی روش‌های آبیاری تحت فشار:

الف - شرح خدمات آبیاری موضعی:

- ۱- جمع آوری آمار و اطلاعات مربوط به منابع آب (کمیت و کیفیت) خاک، گیاه، هواشناسی و شرایط اجتماعی و اقتصادی و منطقه طرح

تبصره: تعیین پارامترهای مورد لزوم در خصوص آزمایش‌های آب و خاک در طراحی آبیاری تحت فشار (آبیاری موضعی) عبارتند از:

الف) پارامترهای خاک:

۱- تعیین بافت خاک و برآورد ظرفیت نگهداری رطوبت خاک و نفوذپذیری خاک.

۲- تعیین هدایت الکتریکی خاک (ECe)

۳- تعیین عمیق خاک زراعی و محدودیتها و لایه بندی خاک

۴- در صورت زهدار بودن اراضی بررسی لازم صورت پذیرد.

* عمق مورد آزمایش و تعداد نمونه‌ها برای خاکهای همگن و ناهمگن مانند آبیاری بارانی عمل گردد.

ب) پارامترهای آب:

۱- تعیین ECi و برآورد TDS آب.

۲- اندازه گیری سدیم، کلسیم، منیزیم، کربنات، بی کربنات، برآورد SAR و RSC.

۳- اندازه گیری مواد معلق در آب (T.S.S) در صورتی که منبع آب سطحی باشد.

۴- اندازه گیری سولفات . fe^{++} .

۵- در صورت استفاده از فاضلاب شمارش جمعیت باکتری نیاز می باشد.

تبصره ۱: در صورت نیاز به سایر پارامترهای مورد لزوم، با نظر کمیته فنی برای آبیاری موضعی نافذ است.

تبصره ۲: با توجه به اینکه مطالعات خاکشناسی و ارزیابی اراضی در اکثر نقاط کشور از طریق مطالعات طرح جامع و مهندسین مشاور و انجام شده است معهذا جهت دسترسی به فاکتورهای فوق الذکر می توان از منابع موجود با ذکر نام منبع استفاده نمود.

- ۲- اعلام نظر کارشناسی نسبت به امکان اجرای روش‌های آبیاری موضعی (قطره‌ای، بابلر، اسپریر...) با توجه به اطلاعات موجود رائه شده و تفسیر نتایج آزمایشات آب، خاک، هواشناسی و بازدیدهای انجام شده از منطقه طرح و مشورت با بهره بردار

- ۳- برآورد میزان تبخیر و تعرق و نیاز آبی گیاهان و تعیین هیدرومول آبیاری الگوی کشت در طی دوره رشد با استفاده از منابع موجود معتبر
- ۴- برآورد حجم آب آبیاری مورد نیاز درختان در طی دوره رشد و در طی سالهای مختلف
- ۵- تعیین کلیه مشخصات روش آبیاری موضعی و انتخاب مناسبترین روش با توجه به شرایط طرح همراه با ارائه مشخصات کامل فنی
- ۶- برنامه ریزی آبیاری بر اساس الگوی کشت در ماههای مختلف سال
- ۷- انتخاب نوع گسیلنده (قطره چکان ، بابلر،...) و مشخصات کامل آن
- ۸- قطعه بندی شبکه و تعیین ظرفیت مورد نیاز سامانه
- ۹- بررسی گزینه های مختلف آرایش سامانه و انتخاب گزینه بهینه
- ۱۰- طراحی لوله آبده ، مانیفلد و خطوط اصلی همراه با ارائه مشخصات کامل هیدرولیکی آن در کل شبکه این مشخصات شامل کد مسیر لوله گذاری طول ، آبدهی، قطر، سرعت، افت فشار، اختلاف ارتفاع، فشار در ابتدا و انتهای کلیه مسیرهای لوله گذاری در شبکه خواهد بود.
- ۱۱- محاسبه فشار و آبدهی مورد نیاز سامانه و ارائه جدول مربوطه
- ۱۲- انتخاب اجزاء ایستگاه کنترل مرکزی
- ۱۳- انتخاب پمپ و نیروی محرکه آن
- ۱۴- نحوه آبگیری از منبع تأمین آب و انتقال آن به داخل شبکه آبیاری تحت فشار
- ۱۵- ارائه دستورالعمل بهره برداری و نگهداری از شبکه لوله و روش آبیاری طراحی شده
- ۱۶- متنه و برآورد احجام عملیات اجرائی با توجه به طرح و نقشه های ارائه شده
- ۱۷- برآورد لیست لوازم و اتصالات مورد نیاز خصوص آبده ، فرعی و اصلی ، ایستگاه پمپاژ و کنترل مرکزی به تفکیک
- ۱۸- برآورد هزینه عملیات اجرائی سامانه (خطوط لوله گذاری، ایستگاه پمپاژ ، کنترل مرکزی ، راه اندازی سامانه ، حمل و نقل ، تأسیسات برقی ، احداث حوضچه و ... بر اساس فهرست بهاء مربوطه)
- ۱۹- برآورد هزینه کل طرح و بررسی مالی پروژه
- ۲۰- تدوین گزارش و تهیه نقشه های مربوطه

نقشه های مورد لزوم :

- نقشه پلان شبکه آبیاری با مشخصات کامل
- نقشه خطوط لوله گذاری ، ابعاد ترانشه و نحوه کارگذاری و جزئیات مورد لزوم جهت عملیات اجرائی
- نقشه حوضچه پمپاژ فونداسیون پمپ و نیروی محرکه، ایستگاه پمپاژ و ایستگاه کنترل مرکزی (آبیاری موضعی) بانضمام جزئیات مورد لزوم

تبصره ۱- پس از تأیید قطعی طرح توسط کمیته فنی مهندس مشاور (طراح) تعداد پنج سری کامل از نقشه ها بانضمام نسخ اصلی آنها و نیز ۵ نسخه گزارش فنی به کارفرما تحويل خواهد داد.

تبصره ۲: پلان شبکه و خطوط لوله گذاری باید بر روی نقشه های توپوگرافی با مقیاس مورد لزوم و خطوط میزان مناسب بر حسب نیاز ارائه گردد و دارای اطلاعات کافی جهت عملیات اجرائی باشند

تبصره ۳: نقشه های ردیف ۱ و ۲ در صورت خوانا و دقیق بودن می توانند در یک نقشه ادغام و ارائه شود.



ب - شرح خدمات آبیاری بارانی:

- ۱ جمع آوری و ارائه آمار و اطلاعات مربوط به منابع آب (کمیت و کیفیت)، خاک، گیاه، هواشناسی، و بازدیدهای انجام شده از منطقه طرح و مشورت با بهره بردار

تبصره: تعیین پارامترهای مورد لزوم در خصوص آزمایش‌های آب و خاک در طراحی آبیاری تحت فشار (آبیاری بارانی) عبارتند از:

الف) پارامترهای خاک:

۱- تعیین نفوذپذیری خاک

۲- تعیین بافت خاک با روش آزمایشگاهی و برآورد ظرفیت نگهداری نقطه پژمردگی و وزن مخصوص ظاهری

۳- تعیین هدایت الکتریکی عصاره اشباع خاک (ECe)

۴- تعیین عمق خاک زراعی و عوامل محدودکننده و لایه بندی خاک

۵- در صورت زهدار بودن اراضی بررسی لازم انجام گیرد.

* تعداد نمونه برداری جهت تعیین پارامترهای فوق به شرح زیر می باشد:

بر اساس مطالعات لایه بندی خاک در صورتیکه خاک همگن باشد:

⇒ زیر ۱۰ هکتار - یک نقطه

⇒ ۱۰-۲۰ هکتار - دو نقطه

⇒ ۲۰-۵۰ هکتار - سه نقطه

⇒ بیش از ۵۰ هکتار به ازای هر ۵۰ هکتار اراضی یک نقطه اضافه شود.

در صورتیکه بر اساس مطالعات لایه‌بندی، خاک ناهمگن باشد.

در هر سری خاک به شرطی که زیر ۱۰ هکتار باشد یک نقطه کفایت می کند.

- اعمق مورد لزوم برای نمونه‌گیری جهت موارد (۱، ۲ و ۳) بشرح ذیل می باشد

- در صورتیکه خاک همگن باشد از عمق ۰-۳۰ سانتیمتری یک نمونه، ۳۰-۶۰ سانتیمتری یک نمونه، از ۹۰ سانت به پایین یک نمونه.

در صوتیکه خاک ناهمگن باشد تا عمق ۱/۵ متر از هر لایه یک نمونه برداشت شود.

ب) پارامترهای آب:

۱- تعیین Eci و محاسبه TDS آب

۲- تعیین کلسیم ، سدیم و منیزیم و برآورد SAR

۳- در صورتی که آب از منابع سطحی و دارای مواد معلق باشد بطوری که برای پاشنده‌ها با توجه به نوع سامانه ایجاد اشکال نماید ، اندازه‌گیری T.S.S آب توصیه می‌گردد .

۴- اندازه‌گیری کلر و بر

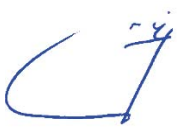
تبصره ۱ : از هر منبع آب حداقل یک نمونه انتخاب و آزمون گردد.

تبصره ۲ : نمونه برداری در موقعی که حداکثر محدودیت وجود دارد صورت گیرد .

تبصره ۳: در صورت نیاز به سایر پارامتر های مورد لزوم ، با نظر کمیته فنی برای آبیاری بارانی نافذ است .

تبصره ۴: با توجه به این که مطالعات خاکشناسی و ارزیابی اراضی در اکثر نقاط کشور از طریق مطالعات طرح جامع و مهندسین مشاور و انجام شده است معهذا جهت دسترسی به فاکتورهای فوق الذکر می توان از منابع موجود با ذکر نام منبع استفاده نمود.

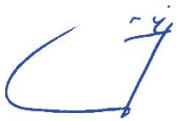
- ۲ اعلام نظر کارشناسان نسبت به امکان اجرای روشهای آبیاری بارانی با توجه به اطلاعات موجود ارائه شده و تفسیر نتایج آزمایشات آب ، خاک ، هواشناسی و بازدیدهای انجام شده از منطقه طرح و مشورت با بهره بردار
- ۳ برآورد میزان تبخیر و تعرق و تعیین نیاز آبی گیاهان الگوی کشت در طی دوره رشد گیاهان و تعیین هیدرومدول آبیاری با استفاده از منابع موجود معتبر
- ۴ برآورد عمق آب خالص ، عمق ناخالص آبیاری با توجه به راندمان عملی طرح
- ۵ تعیین کلیه مشخصات روشهای آبیاری بارانی و انتخاب روش آبیاری مناسب با توجه به شرایط طرح همراه با ارائه مشخصات کامل فنی
- ۶ برنامه‌ریزی آبیاری با توجه به الگوی کشت ، تناوب و آیش بندی در ماههای مختلف سال
- ۷ آرایش شبکه خطوط اصلی و فرعی
- ۸ انتخاب آبپاش مناسب همراه با ذکر مشخصات کامل آن
- ۹ طراحی لوله های فرعی و اصلی همراه با ارائه مشخصات کامل هیدرولیکی آنها در کل شبکه لوله گذاری این مشخصات شامل کد مسیر لوله گذاری، طول ، آبدیهی ، قطر ، سرعت ، افت فشار ، اختلاف ارتفاع ، فشار در ابتداء و انتهای کلیه مسیرهای لوله گذاری در شبکه خواهد بود.
- ۱۰ محاسبه فشار و آبدیهی مورد نیاز شبکه و ارائه جدول مربوطه
- ۱۱ انتخاب پمپ و نیروی محرکه آن
- ۱۲ نحوه آبگیری از منبع تأمین آب و انتقال آن به شبکه آبیاری تحت فشار
- ۱۳ ارائه دستورالعمل بهره برداری و نگهداری از شبکه لوله و روش آبیاری طراحی شده
- ۱۴ متره و برآورد احجام عملیات اجرائی با توجه به طرح و نقشه های ارائه شده
- ۱۵ برآورد لیست لوازم و اتصالات مورد نیاز خطوط فرعی ، اصلی و ایستگاه پمپاژ به تفکیک
- ۱۶ برآورد هزینه عملیات اجرائی سامانه (خطوط لوله گذاری ایستگاه پمپاژ راه اندازی سامانه ، حمل و نقل تأسیسات برقی، احداث حوضچه و ... بر اساس فهرست بها مربوطه)
- ۱۷ برآورد هزینه کل طرح و بررسی مالی پروژه
- ۱۸ تدوین گزارش و تهییه نقشه های مربوطه



میزان حق الزحمه:

ردیف	هزینه (میلیون ریال)	درصد حق الزحمه طراحی سامانه‌های نوین آبیاری از هزینه کل پروژه
۱	۵۰۰۰ تا	۱.۲
۲	۱۰۰۰۰ تا ۵۰۰۰ از	۱.۱
۳	۲۰۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ از	۰.۹۵
۴	۵۰۰۰۰ تا ۲۰۰۰۰ از	۰.۸۵
۵	۵۰۰۰۰ از بیش	۰.۷

- در صورتی که تعداد پروژه های مورد نظر برای انجام مطالعه و طراحی بیش از یک پروژه باشد ، مبلغ اولیه قرارداد با مشاور، معادل حاصل ضرب هزینه کل پروژه های مورد نظر در ضریب ۱.۲۵ درصد (۰.۰۱۲۵) برآورد و تعیین می گردد . بدیهی است برای پرداخت حق الزحمه طراحی هر پروژه ، پس از تایید صورت وضعیت از سوی کارفرما ، بر اساس جدول فوق عمل می گردد .
- به منظور برآورد حق الزحمه طراحی پروژه های کوچک ، در صورتی که برآورد هزینه کل پروژه کمتر از ۵۰۰ میلیون ریال باشد ، در جدول فوق معادل ۲۰۰۰ میلیون ریال در نظر گرفته شود .
- به حق الزحمه برآورد شده بر اساس جدول فوق ، ضرائب منطقه ای اعمال نمی گردد .
- حق الزحمه نمونه برداری و انجام آزمایشات آب و خاک بر اساس تعریفه های ارائه خدمات فنی و مهندسی بخش کشاورزی (غیر دولتی) ابلاغی از سوی وزیر جهاد کشاورزی تعیین می گردد .
- حق الزحمه پایه انجام عملیات نقشه برداری و تهیه و ترسیم نقشه های مربوطه که از طریق انعقاد قرارداد با شرکت های نقشه برداری دارایی رتبه از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و بر اساس معیارها و دستورالعمل های آن سازمان صورت می گیرد ، طبق فهرست بهای سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور تعیین و حق الزحمه نهایی با توافق طرفین خواهد بود .



شرح خدمات و برآورده حق الزحمه بررسی و کنترل طرح های آبیاری تحت فشار :

شرح خدمات :

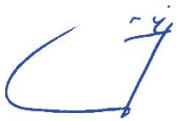
کمیته فنی استان موظف است طرح های تهیه شده از سوی مشاورین دارای صلاحیت را قبل از تصویب نهایی از لحاظ رعایت مسائل فنی و اقتصادی مورد بررسی قرار دهد. مواردی که در هر پروژه باید بررسی گردد به شرح زیر می باشد :

الف - شرح خدمات بررسی و کنترل طرح های آبیاری موضعی

- ۱- بررسی مطالعات اولیه انجام شده توسط طراح با توجه به اطلاعات آماری استناد شده ، منابع آب ، خاک ، گیاه ، هواشناسی و شرایط اجتماعی و اقتصادی منطقه طرح
- ۲- بررسی نحوه انتخاب نوع آبیاری موضعی (قطره ای ، بابلر ، اسپریر ، نواری و ...) با توجه به شرایط اجتماعی ، اقتصادی ، وسعت و ابعاد مزرعه ، نوع کشت و وضعیت آب و خاک منطقه
- ۳- بررسی و کنترل استناد و مدارک لازم درخصوص منابع آب و میزان آب موجود و قابل اطمینان برای پروژه
- ۴- تطبیق مساحت طراحی شده با میزان آب موجود
- ۵- تطبیق نتایج آزمایشات کمی و کیفی آب و خاک با تفسیرهای انجام شده مربوطه
- ۶- بررسی و کنترل دقیق میزان تبخیر و تعرق و محاسبات نیاز آبی و هیدرومدول آبیاری مربوط به الگوی کشت در طی دوره رشد گیاهان (این مقادیر بایستی به تفکیک برای هر محصول و در هر ماه در طی فصل رشد ارائه گردد)
- ۷- بررسی برآورده حجم آب آبیاری موردنیاز درختان در طی فصل زراعی و در سالهای مختلف رشد
- ۸- بررسی محاسبات انجام شده درخصوص تعیین عمق خالص ، عمق ناخالص آبیاری (با توجه به راندمان عملی طرح) و برنامه ریزی آبیاری برای الگوی کشت در طی دوره رشد (به تفکیک هر ماه) شامل تعیین دوره و ساعت آبیاری و نحوه قطعه بندی آبیاری
- ۹- بررسی کلیه مشخصات فنی ارائه شده مربوط به نوع گسیلنده (قطره چکان ، بابلر و ...) این مشخصات شامل مدل گسیلنده ، آبدھی ، فشار کارکرد ، نحوه ریزش آب ، قطر پاشش و قطر نازل گسیلنده می گردد.
- ۱۰- بررسی نحوه آرایش شبکه خطوط لوله گذاری اصلی ، نیمه اصلی ، مانیفولد و آبدھه با در نظر گرفتن کلیه مسائل فنی و هیدرولیکی و اقتصادی
- ۱۱- کنترل محاسبات هیدرولیکی شامل کد مسیر گذاری ، طول ، آبدھی ، قطر ، سرعت ، جریان ، افت فشار ، اختلاف ارتفاع ، فشار در ابتداء و انتهای مسیرهای لوله گذاری اصلی ، نیمه اصلی ، مانیفولد و آبدھه در شبکه و رعایت دامنه مجاز تغییرات فشار

توضیحات : این محاسبات بایستی از سوی طراح به صورت جدولی برای کلیه مسیرهای لوله گذاری در شبکه تنظیم و ارائه شده باشد.

- ۱۲- بررسی محاسبات مربوط به تعیین فشار و ظرفیت سیستم
- ۱۳- بررسی مشخصات پمپ و نیروی محرکه و تطبیق آن با جداول مشخصه مربوط به پمپ و نیروی محرکه
- ۱۴- بررسی مشخصات فنی ایستگاه پمپاژ شامل نحوه آرایش پمپها ، تابلو و تجهیزات برق ، سکوی استقرار پمپها ، ابعاد و مشخصات حوضچه پمپاژ ، لوله های مکش و رانش و تجهیزات فنی و ایمنی مورد نیاز
- ۱۵- بررسی مشخصات فنی ایستگاه کنترل مرکزی شامل تعداد و ابعاد انواع فیلترها و سایر تجهیزات مورد نیاز
- ۱۶- بررسی دستورالعمل بهره برداری از شبکه لوله گذاری ، سیستم آبیاری ، ایستگاه کنترل مرکزی و پمپاژ
- ۱۷- بررسی متره و برآورد احجام عملیات اجرایی با توجه به طرح و نقشه های ارائه شده
- ۱۸- بررسی و کنترل لیست لوازم و اتصالات مورد نیاز خطوط آبده ، فرعی و اصلی ، ایستگاه پمپاژ و کنترل مرکزی به تفکیک
- ۱۹- بررسی هزینه عملیات اجرایی سیستم (خطوط لوله گذاری ، ایستگاه پمپاژ ، کنترل مرکزی ، نصب و راه اندازی سیستم ، حمل و نقل ، تاسیسات برقی ، احداث حوضچه و ... براساس فهارس بهاء مربوطه و ردیفهای ستاره دار)
- ۲۰- بررسی هزینه کل طرح و ارزیابی ریالی آن
- ۲۱- بررسی و کنترل کلیه نقشه های اجرایی شامل نقشه های توپوگرافی ، آرایش سیستم آبیاری ، لوله گذاری ، ابعاد ترانشه ، ایستگاه کنترل مرکزی و پمپاژ



ب- شرح خدمات بررسی و کنترل طرح های آبیاری بارانی

- ۱- بررسی مطالعات اولیه انجام شده توسط طراح با توجه به اطلاعات آماری استناد شده ، منابع آب ، خاک ، گیاه ، هواشناسی و شرایط اجتماعی و اقتصادی منطقه طرح
- ۲- بررسی نحوه انتخاب نوع آبیاری بارانی با توجه به شرایط اجتماعی ، اقتصادی ، وسعت و ابعاد مزرعه ، نوع کشت و وضعیت آب و خاک منطقه
- ۳- بررسی و کنترل اسناد و مدارک لازم درخصوص منابع آب و میزان آب موجود و قابل اطمینان برای پروژه
- ۴- تطبیق مساحت طراحی شده با میزان آب موجود
- ۵- تطبیق نتایج آزمایشات کمی و کیفی آب و خاک با تفسیرهای انجام شده مربوطه
- ۶- بررسی و کنترل دقیق میزان تبخیر و تعرق و محاسبات نیاز آبی و هیدرومدول آبیاری مربوطه به الگوی کشت در طی دوره رشد گیاهان (این مقادیر بایستی به تفکیک برای هر محصول و در هرماه در طی فصل رشد ارائه گردد).
- ۷- بررسی محاسبات انجام شده درخصوص تعیین عمق خالص ، عمق ناخالص آبیاری (باتوجه به راندمان طرح) و برنامه ریزی آبیاری در طی دوره رشد (به تفکیک هر ماه) شامل تعیین دور ، ساعت آبیاری و تعداد جابجایی بالها یا آپاشها در روز
- ۸- بررسی کلیه مشخصات فنی ارائه شده مربوط به سیستم آبیاری بارانی طراحی شده شامل مدل ، طول و ابعاد دستگاه ، مشخصات آپاش و ...
- ۹- بررسی نحوه آرایش شبکه خطوط لوله اصلی و نیمه اصلی و فرعی با در نظر گرفتن کلیه مسائل فنی و اقتصادی
- ۱۰- کنترل محاسبات هیدرولیکی شبکه شامل کد مسیر لوله گذاری ، طول ، آبدی ، قطر ، سرعت جريان ، افت فشار ، اختلاف ارتفاع ، فشار در ابتدا و در انتهای مسیرهای لوله گذاری اصلی و فرعی و نقاط بحرانی و رعایت دامنه مجاز تغییرات فشار در کل شبکه

توضیحات: این محاسبات بایستی از سوی طراح بصورت جدولی برای کلیه مسیرهای لوله گذاری در شبکه تنظیم و ارائه شده باشد.

- ۱۱- بررسی محاسبات مربوط به تعیین فشار و ظرفیت سیستم
- ۱۲- بررسی مشخصات پمپ و نیروی محرکه و تطبیق آن با جداول مشخصه مربوط به پمپ و نیروی محرکه
- ۱۳- بررسی مشخصات فنی ایستگاه پمپاژ شامل نحوه آرایش پمپها ، تابلو و تجهیزات برق ، ابعاد و مشخصات حوضچه پمپاژ ، لوله های مکش و رانش و تجهیزات فنی و ایمنی مورد نیاز
- ۱۴- بررسی دستورالعمل بهره برداری و نگهداری از شبکه لوله گذاری ، سیستم آبیاری و ایستگاه پمپاژ

- ۱۵- بررسی متره و برآورد احجام عملیات اجرایی با توجه به طرح و نقشه های ارائه شده
- ۱۶- بررسی و کنترل لیست لوازم و اتصالات مورد نیاز خطوط فرعی ، اصلی و ایستگاه پمپاژ به تفکیک با توجه به طرح و نقشه های ارائه شده
- ۱۷- بررسی هزینه عملیات اجرایی سیستم (خطوط لوله گذاری ، ایستگاه پمپاژ ، نصب و راه اندازی سیستم ، حمل و نقل ، تاسیسات برقی ، احداث حوضچه و ... براساس فهارس بها مربوطه و ردیفهای ستاره دار
- ۱۸- بررسی هزینه کل طرح و ارزیابی ریالی آن
- ۱۹- بررسی ، کنترل و تطبیق کلیه نقشه های اجرایی شامل نقشه های توپوگرافی ، آرایش سیستم آبیاری ، لوله گذاری ، ابعاد ترانشه و ایستگاه پمپاژ

میزان حق الزحمه :

ردیف	هزینه (میلیون ریال)	درصد حق الزحمه بررسی و کنترل طراحی سامانه های نوین آبیاری از هزینه کل پروژه
۱	۵۰۰۰ تا	۰.۲۴
۲	۱۰۰۰۰ تا ۵۰۰۰۰	۰.۲۲
۳	۲۰۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰	۰.۱۹
۴	۵۰۰۰۰ تا ۲۰۰۰۰	۰.۱۷
۵	۵۰۰۰۰ از	۰.۱۴

شرح خدمات و برآورده حق الزحمه نظارت بر اجرای طرح های آبیاری تحت فشار :

شرح خدمات

- برسی برنامه تفصیلی اجرائی کار پیمانکار و تکمیل فرم شماره ۱ نظام اجرایی.
- برسی مطالعات و گزارش های فنی پروژه وارائه نقطه نظرات و درنهایت تائید مطالعات برای اجرا.
- تغییر نقشه های اجرائی مصوب در صورت نیاز و ارائه جهت تصویب کارفرما
- رسیدگی و تایید مشخصات لوازم و تجهیزات مورد نیاز قبل از اقدام به خرید توسط پیمانکار
- صدور دستورهای آزمایش‌های خاص و پیش بینی نشده در استناد مناقصه و برسی آنها و اظهار نظر و تایید صورت حساب های مربوطه
- برسی و تصویب نقشه های کارگاهی پیمانکار
- بازدید مرتب از عملیات اجرائی پروژه شامل تطبیق طرح با اراضی ، پیاده کردن مسیر ، حفاری ، لوله گذاری ها ، نصب اتصالات ، اجرای ایستگاه پمپاژ ، اجرای سیستم کنترل مرکزی ، تست و راه اندازی ، تحويل موقت و تحويل دائم ، تطبیق عملیات انجام یافته با مشخصات فنی ، کنترل و تایید مقادیر کارهای انجام یافته ، رسیدگی و تایید صورت وضعیتها و تعديل ها و برسی و نگهداری کتابچه های اندازه گیری مقادیر
- نگهداری صورت میزان مقادیر و هزینه های انجام یافته و مقایسه آنها با مقادیر پیش بینی شده در گزارش های طراحی طبق فرم های ۵ و ۶ نظام اجرایی.
- تهیه و تنظیم جداول تغییر مقادیر کار ، برسی لزوم تمدید مدت قرارداد و ارائه پیشنهادهای لازم به کارفرما
- کنترل و برسی دستور کارها و صورت مجالس
- انجام دادن مکاتبات و شرکت در جلسات با مقامات ذیصلاح برای اخذ مجوزها و...
- ارائه توصیه ها و پیشنهادت به کارفرما در تامین پرسنل و ماشین آلات مورد نیاز در دوره بهره برداری و نگهداری
- ارسال به موقع یک نسخه از کلیه مکاتبات و دستور کارها و نقشه های ابلاغی به پیمانکار برای کارفرما
- تهیه و تنظیم گزارش ماهانه پیشرفت فیزیکی و ریالی پروژه همراه با نمودارها و کروکی ها و مقایسه آن با برنامه زمانی و مالی کار مصوب و ارائه نظرات و پیشنهادات لازم جهت بهتر شدن کار . در این خصوص مشاور می تواند از فرمت گزارش نویسی که در پیوست نظام اجرایی آمده است استفاده نماید.
- تهیه مقدمات و شرکت در کمیسیونهای تحويل موقت و تنظیم صورت جلسات رفع نقص ، تحويل موقت و...
- رسیدگی و تایید کلی کلیه نقشه های اجرا شده
- رسیدگی و تایید صورت وضعیتها قطعی تهیه شده به وسیله پیمانکار (با توجه به صورت مجالس و سایر مدارک منظم به آن) و نیز شرکت در جلسات رسیدگی به صورت وضعیت قطعی (بنا به درخواست کارفرما)
- تهیه گزارش پایانی طرح (شناسنامه فنی و مالی طرح)
- تشکیل جلسات توجیهی برای تبیین ابعاد مختلف پروژه و شیوه های ارتباط و گردش کار و مکاتبات.
- برسی سازمان اجرائی پیمانکار (کارگاه ، پشتیبانی) و هدایت پیمانکار برای سازمان مناسب.

- ۲۱- بررسی برنامه های اولیه پیمانکار جهت شروع کار مانند تجهیز کارگاه، آماده سازی زمین و .. و تلاش جهت شروع به موقع و مطلوب عملیات.
- ۲۲- جمع آوری اطلاعات اولیه مدارک و اسناد پایه (نقشه های توپوگرافی، منبع تامین آب و...) و ارائه گزارش به نظارت عالیه .
- ۲۳- بررسی برنامه زمان بندی پیمانکار و تصویب آن طبق فرم شماره ۳ نظام اجرایی.
- ۲۴- بررسی و تایید صلاحیت عوامل کلیدی پیمانکار در سطح رئیس و معاونان کارگاه، مسئولان فنی و اجرائی و کنترل پروژه، ماشین آلات، تجهیزات، تدارکات و امور مالی
- ۲۵- برنامه ریزی و طراحی گردش کار منظم برای حسن جریان امور در کارگاه و تشکیل جلسات هماهنگی منظم هفتگی
- ۲۶- بررسی و اظهار نظر در مورد جزئیات روشهای اجرائی پیمانکار
- ۲۷- بررسی و اظهار نظر در باره رفتارستنجی و توانائی نیروی انسانی شاغل در کارگاه و جلوگیری از اشتغال نیروی انسانی قادر شرایط لازم.
- ۲۸- نظارت بر تجهیز کارگاه از نظر نوع، کیفیت و تعداد ماشین آلات و تجهیزات و ادوات مورد نیاز و ساختمان های مورد نیاز و....
- ۲۹- بررسی و اظهار نظر در مورد صلاحیت پیمانکاران جزء و ارسال مدارک مربوطه به نظارت عالیه جهت تصویب.
- ۳۰- کنترل ورود و خروج مصالح و تاکید بر نکات فنی در خرید، حمل، باراندازی و انبار آنها.
- ۳۱- نظارت و تاکید بر مصرف مصالح طبق مشخصات فنی مصوب و پیگیری انجام آزمایشات مورد نیاز برروی آنها قبل از سفرارش، ورود به کارگاه و حین مصرف
- ۳۲- نظارت بر انجام به موقع تدارکات و تامین نیازهای کارگاه
- ۳۳- تاکید بر استقرار سازمان مناسب پیمانکار جهت مدیریت ماشین آلات از جنبه های مختلف
- ۳۴- پیگیری تهیه برنامه زمانبندی کلی و تفصیلی و اجرای پروژه طبق برنامه مصوب فوق.
- ۳۵- کنترل تناسب ماشین آلات در حال کار با برنامه مصوب
- ۳۶- بررسی عملکرد پروژه با برنامه مصوب و مشخص نمودن میزان انحراف از برنامه و ارائه توصیه های لازم از طریق تحلیل انحراف و پیگیری به هنگام نمودن برنامه.
- ۳۷- تنظیم گزارش های پیشرفت فیزیکی ۱۵ روزه پروژه (بر اساس گزارش های روزانه تایید شده پیمانکار) به نظارت عالیه.
- ۳۸- انجام بازرگانی های فنی کنترل کیفیت به صورت مستقیم یا از طریق آزمایشگاه های تخصصی با مدیریت دستگاه نظارت به هزینه پیش بینی شده در پیمان شامل عملیات خاکی، خرید لوازم براساس استانداردهای تعیین شده، نصب لوله ها و اتصالات مربوطه ، نصب ایستگاه پمپاژوسایر موارد طبق فرم ۲ نظام اجرایی.
- ۳۹- نظارت بر جریان مالی کارگاه و انجام پرداخت های کارکنان در موعد مقرر.
- ۴۰- نظارت و تاکید بر رعایت مسائل ایمنی و بهداشتی در کارگاه
- ۴۱- ایجاد آرشیو فنی از نقشه ها و مدارک و اسناد پروژه

- ۴۲ - بررسی و اظهار نظر مقدماتی در مورد صورت وضعیت ها، تغییر مقادیر و تغییر مشخصات فنی.

- ۴۳ - ایجاد روابط منظم و مداوم با نظارت عالیه برای هدایت عملیات اجرائی با توجه به نظرات دفتر توسعه سامانه های

نوین آبیاری در چار چوب وظایف مشاور.

روش محاسبه حق الزحمه دستگاه نظارت

مبلغ اولیه پیمان نظارت:

این مبلغ ، مبنای مبلغ اولیه پیمان نظارت با مهندس مشاور می باشد .

$$F = A * B * K$$

F : مبلغ اولیه پیمان نظارت در محدوده هر شهرستان

A : هزینه اجرای کل پروژه ها (لوازم و اجرا) در محدوده هر شهرستان

B : ضریب حق الزحمه پیمان معادل ۲ درصد (عدد اعشاری)

K : ضریب منطقه ای مرکز شهرستان

در صورتی که پروژه های واگذاری به مشاور در محدوده چند شهرستان باشند ، مبلغ اولیه پیمان حاصل جمع مقادیر F در شهرستان های مربوطه خواهد بود .

نحوه پرداخت حق الزحمه نظارت

برای پرداخت حق الزحمه نظارت برای هر پروژه به صورت مجزا ، پس از تایید نهایی صورت وضعیت از سوی کارفرما ، رابطه زیر مبنای محاسبه خواهد بود :

$$f = a * b * k$$

f = حق الزحمه هر پروژه

a = هزینه هر پروژه (لوازم و اجرا)

b = ضریب مساحت هر پروژه بر حسب درصد (از جدول شماره ۱)

k = ضریب منطقه ای هر پروژه

جدول شماره (۱) : ضریب مساحت هر پروژه (b)

ضریب b	وسعت پروژه (هکتار)
۰.۰۲۲	تا ۵
۰.۰۱۹	بیش از ۵ تا ۲۰
۰.۰۱۶	بیش از ۲۰ تا ۵۰
۰.۰۱۴	بیش از ۵۰ تا ۱۰۰

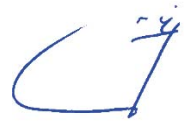
جدول شماره (۲) : عوامل نظارت مورد نیاز

ردیف	مساحت پروژه به هکتار	عوامل مورد نیاز
۱	تا ۱۰۰	یک نفر کارشناس ناظر با ۵ سال سابقه و یک دستگاه خودرو سبک
۲	۱۰۰ تا ۵۰۰	یک نفر کارشناس ناظر با ۸ سال سابقه و یک نفر تکنسین با ۵ سال سابقه و یک دستگاه خودرو سبک
۳	۵۰۰ تا ۱۰۰۰	یک نفر کارشناس ناظر با ۵ سال سابقه و یک نفر کمک کارشناس با ۵ سال سابقه و یک نفر تکنسین با ۵ سال و یک دستگاه خودرو
۴	۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰	یک نفر کارشناس (سر ناظر) با ۱۰ سال سابقه و یک نفر کارشناس (ناظر) با ۵ سال سابقه و یک نفر کمک کارشناس با ۵ سال سابقه و یک نفر تکنسین با ۵ سال سابقه با یک دستگاه خودرو سواری
۵	۲۰۰۰ تا ۳۵۰۰	یک نفر کارشناس (سر ناظر) با ۱۰ سال سابقه و یک نفر کارشناس (ناظر) با ۱۰ سال سابقه و دو نفر کمک کارشناس با ۵ سال سابقه و دو نفر تکنسین با ۵ سال سابقه با دو دستگاه خودرو سواری
۶	۳۵۰۰ تا ۵۰۰۰	یک نفر کارشناس (سر ناظر) با ۱۰ سال سابقه و دو نفر کارشناس (ناظر) با ۱۰ سال سابقه و دو نفر کمک کارشناس با ۵ سال سابقه و دو نفر تکنسین با ۵ سال سابقه با ۳ دستگاه خودرو سواری

سایر فعالیتها

ردیف	عنوان فعالیت	تعرفه
۱	اجرای پروژه های آبیاری تحت فشار	فهرست بهای آبیاری تحت فشار سازمان برنامه و بودجه
۲	تجهیز و نوسازی اراضی کشاورزی (مطالعات)	فهرست بهای آبیاری و زهکشی سازمان برنامه و بودجه
۳	تجهیز و نوسازی اراضی کشاورزی (اجرا)	

خدمات فنی و مهندسی رشته فضای سبز



خدمات فنی رشته مهندسی فضای سبز مربوط به قرارداد حفظ و نگهداری فضای سبز

ردیف	عنوان	واحد	مبلغ (به ریال)	شرح خدمات
۱	لکه گیری چمن	مترمربع	۳۶۹,۰۰۰	<p>۱- کندوکوب کودهی تا عمق ۳۰ سانتی متر (تعویض خاک در صورت نیاز تا عمق ۳۰ سانتی متر)، تسطیح و جمع آوری ضایعات شامل: کندوکوب و مخلوط نمودن خاک و کود تا عمق ۳۰ سانتی متر (استفاده کود به میزان حداقل ۱۰ کیلوگرم در هر مترمربع)، جمع آوری سنگریزه و کلخ های درشت، کوبیدن و غلطک زدن بستر</p> <p>۲- بذر پاشی به صورت یکنواخت و به مقدار مورد نیاز با اعلام دستگاه ناظارت با نوع بذر چمن غالب.</p> <p>۳- پوشش بذور (با کود یا هر پوشش دیگری طبق نظر دستگاه ناظارت)</p> <p>۴- غلطک زنی سبک روی بستر کاشته شده در صورت لزوم با نظر دستگاه ناظارت</p> <p>۵- نگهداری مطلوب با تراکم سبزینگی مناسب و مطلوب و یک نوبت سرزنشی.</p> <p>(وجین علف های هرز به صورت مستمر قبل از عملیات سرزنشی الزامی است)</p>
۲	چمن کاری با بذر چمن های متحمل	مترمربع	۲۶۱,۰۰۰	<p>۱- کندوکوب کودهی تا عمق ۳۰ سانتی متر (تعویض خاک در صورت نیاز تا عمق ۳۰ سانتی متر)، تسطیح و جمع آوری ضایعات شامل: کندوکوب و مخلوط نمودن خاک و کود تا عمق ۳۰ سانتی متر (استفاده کود به میزان حداقل ۱۰ کیلوگرم در هر مترمربع)، جمع آوری سنگریزه و کلخ های درشت، کوبیدن و غلطک زدن بستر</p> <p>۲- بذر پاشی به صورت یکنواخت و به مقدار مورد نیاز با اعلام دستگاه ناظارت با نوع بذر چمن غالب.</p> <p>۳- پوشش بذور (با کود یا هر پوشش دیگری طبق نظر دستگاه ناظارت)</p> <p>۴- غلطک زنی سبک روی بستر کاشته شده در صورت لزوم با نظر دستگاه ناظارت</p> <p>۵- نگهداری مطلوب با تراکم سبزینگی مناسب و مطلوب و یک نوبت سرزنشی.</p> <p>(وجین علف های هرز به صورت مستمر قبل از عملیات سرزنشی الزامی است)</p>
۳	کاشت درختچه (بصورت توده کاری)	مترمربع	۴۶۱,۰۰۰	<p>۱- آماده سازی بستر شامل کندوکوب، جمع آوری ضایعات و کودهی.</p> <p>۲- ایجاد گود به عمق ۵۰ سانتی متر با طول و عرض مشخص شده توسط دستگاه ناظارت.</p> <p>۳- کاشت درختچه با تراکم مناسب (بر حسب نظر دستگاه ناظارت)</p> <p>۴- تسطیح عرصه کاشته شده و در صورت نیاز قطعه بندی و یا کرت بندی عرصه.</p> <p>۵- نگهداری دو ماهه.</p> <p>۶- پیمانکار مکلف به پر کردن گودها حداکثر ظرف مدت ۱۲ ساعت پس از حفر گودها می باشد.</p>

ردیف	عنوان	واحد	مبلغ (به ریال)	شرح خدمات
۴	کاشت بصورت پرچین (کیسه ای یا ریشه لخت) با آماده سازی بستر	مترطول	۳۶۹,۰۰۰	۱-ایجاد گود به طول یک متر، عرض ۳۰ سانتی متر و عمق ۳۰ سانتی متر (۱۰۰*۳۰*۳۰). ۲-سایر شرح خدمات عیناً همانند ردیف (کاشت درختچه به صورت پرچین) می باشد. ۳-ترجیحاً بایستی گونه های گیاهی به صورت کیسه ای تهیه و کاشت گردد.
۵	کاشت (برگ نو یا زرشک، پیروکانتا) بصورت پرچین بدون آماده سازی بستر	مترطول	۱۶۹,۰۰۰	شرح خدمات عیناً همانند ردیف کاشت برگ نو به صورت پرچین می باشد. (به غیر از عملیات تعویض خاک)
۶	کاشت درختچه بصورت پرچین (گلدانی)	مترطول	۵۵۴,۰۰۰	۱-ایجاد گود به طول یک متر، عرض ۴۰ سانتی متر و عمق ۵۰ سانتی متر (۱۰۰*۴۰*۵۰) و تعویض خاک گردد. ۲-مخلوط خاک و کود به میزان ۵-۱۰ کیلوگرم کود در هر مترطول. ۳-کاشت درختچه بصورت ردیفی یا طرح ارائه شده توسط دستگاه نظارت. ۴-ایجاد دو ردیف جویچه مناسب جهت حرکت آب در طرفین پرچین در اراضی دارای آبیاری غرقابی با رعایت شیب طبیعی زمین ۵-نگهداری ۲ ماهه.
۷	حفر و پرکردن چالکود ۱۰۰*۱۰۰*۱۰۰ سانتی متر دستی	گود	۱,۹۹۹,۰۰۰	۱-حفر گود به ابعاد (۱۰۰*۱۰۰*۱۰۰ سانتی متر) ۲-حفر گود تا عمق ذکر شده بوده و در صورت وجود لایه متراکم، نفوذ تا عمق بیشتر (تا خاک زراعی محل) و حمل خاک های اضافه و ضایعات به محل مناسب (طبق نظر دستگاه نظارت) ۳-مخلوط کردن کود براساس دستورالعمل دستگاه نظارت و پرکردن گود با مخلوط خاک زراعی مناسب، کودآلی و پومیس و کودهای شیمیایی طبق دستورالعمل ابلاغی سازمان پارکها ۴-حمل کلیه خاکهای اضافی و ضایعات به محل دپو طبق نظر دستگاه نظارت ۵-پیمانکار مکلف به پرکردن گودها حداقل ظرف مدت ۱۲ ساعت پس از حفر گودها می باشد.

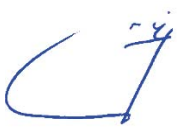
شرح خدمات	مبلغ (به ریال)	واحد	عنوان	ردیف
<p>۱-بعد $50 * 50 * 50$ سانتی متر</p> <p>۲-سایر شرح خدمات مطابق ردیف ۶ می باشد.</p>	۱,۶۹۰,۰۰۰	گود	حفر و پرکردن چالکود $50 * 50 * 50$ دستی	۸
<p>۱-جمع آوری خاک و ضایعات و حمل آن تا محل مورد نظر دستگاه نظارت.</p> <p>۲-مراقبت از تاسیسات و در صورت خسارت جبران خسارت</p> <p>۳-محاسبه عملیات به تفکیک عمق های تعیین شده می باشد</p> <p>۴-این عملیات صرفا با هماهنگی و دستور سازمان پارک ها و فضای سبز فقط در محل هایی به صورت دستی انجام می گیرد که امکان استفاده از ماشین آلات در آن نباشد.</p>	۱,۱۰۷,۰۰۰	متر مکعب	حاکبرداری (دستی) ، پی کنی و گودبرداری و کانال کنی و ریختن خاک کنده شده به کنار	۹
	۶۷۷,۰۰۰	متر مکعب	جمع آوری و انتقال ضایعات ناشی از عملیات حاکبرداری تا ایستگاه دپو	۱۰
<p>۱-اختلاط خاک و کود بر اساس نظر دستگاه نظارت</p> <p>۲-انتقال خاک از دپو تا محل مورد نظر</p> <p>۳-تسطیح محل خاکریزی براساس نظر دستگاه نظارت</p> <p>۴-جمع آوری خاک و ضایعات و حمل آن تا محل مورد نظر دستگاه نظارت</p>	دستی ۸۰۰,۰۰۰ مکانیزه ۳۰۸,۰۰۰	متر مکعب	خاکریزی	۱۱
<p>۱-ارتفاع هرس جوان سازی برگ نو توسط دستگاه نظارت اعلام می گردد.</p> <p>۲-جمع آوری ضایعات و سرشاخه های مورت به صورت کامل و انتقال به محل مورد نظر دستگاه نظارت</p> <p>۳-در هرس جوانسازی بایستی تیغه های دستگاه کاملاً تیز و برنده بوده، بطوریکه از کندن و آسیب زدن به پوست برگ نو جلوگیری شود.</p> <p>۴-هرس بدنه های پرچین براساس دستگاه نظارت الزلمی است.</p> <p>۵-هرس توسط قیچی دستی در قسمت های که با دستگاه امکان پذیر نیست الزامی می باشد.</p>	۱۰۸,۰۰۰	متر طول	هرس جوان سازی برگ نو	۱۲

ردیف	عنوان	واحد	مبلغ (به ریال)	شرح خدمات
۶	۶-این عملیات بایستی ترجیحاً توسط علف تراش دیسکی با دور بالا انجام گردد.			
۱۲	۱-پوست برداری محل یا سوراخ های لاروی ۲-مبارزه مکانیکی با آفت ۳-پانسمان ۴-تشخیص نوع درخت جهت مبارزه مکانیک با واحد گیاهپزشکی سازمان پارکها می باشد. ۵-هزینه کلیه مواد مصرفی مانند چسب پیوند، قرص فستوکسین، بتونه پیوندی بعهده کارفرما می باشد. ۶-هزینه آماده سازی و خرید کلیه ادوات طبق دستورالعمل سازمان پارکها و فضای سبز بر عهده پیمانکار می باشد. ۷-مسئولیت رعایت اصول ایمنی صرفاً به عهده پیمانکار می باشد. ۸-کارگران مذکور می بایستی صرفاً از کارگران شرکت کننده در دوره های آموزش تئوری و عملی سازمان پارکها و فضای سبز که هر ساله برگزار می شود انتخاب شوند و دارای گواهینامه آموزشی مذکور باشند، در غیر اینصورت هزینه ای به پیمانکار پرداخت نمی گردد. ۹-در صورت عدم مبارزه پیمانکار در ارتفاع هزینه ای به پیمانکار پرداخت نمی گردد. ۱۰- در صورت عدم مبارزه پیمانکار در ارتفاع درختان هزینه ای به پیمانکار پرداخت نمی گردد.	تعداد لارو در هر درخت ۱-۱۰۰ ۲۴۶,۰۰۰	تعداد لارو در هر درخت -۲۰ ۱۱	مبارزه مکانیکی با پروانه زنبور مانند چنار
		تعداد لارو در هر درخت -۳۰ ۲۱	۸۶۱,۰۰۰	اصله

شرح خدمات	مبلغ (به ریال)	واحد	عنوان	ردیف
<p>تعداد لارو در هر درخت بیش از ۵۰</p> <p>۳,۰۷۶,۰۰۰</p>				
<p>۱-پوست برداری محل یا سوراخ های لارو</p> <p>۲-مبازه مکانیکی با آفت</p> <p>۳-قرص گذاری (فستوکسین)</p> <p>۴-مسدود نمودن سوراخها</p> <p>۵-پانسمان</p> <p>۶-کلیه مواد مصرفی مانند چسب پیوند، قرص فستوکسین، بتونه پیوندی به عهده کارفرما می باشد.</p> <p>۷-مسئولیت رعایت اصول ایمنی صرفا به عهده پیمانکار می باشد.</p> <p>۸-کارگران مذکور می باشند صرفا از کارگران شرکت کننده در دوره های آموزش تئوری و عملی سازمان پارکها و فضای سبز که هر ساله برگزار می شود انتخاب شوند و دارای گواهینامه آموزشی مذکور باشند، در غیر اینصورت هزینه ای به پیمانکار پرداخت نمی گردد.</p> <p>۹-در صورت عدم مبارزه پیمانکار در ارتفاع هزینه ای به پیمانکار پرداخت نمی گردد.</p> <p>۱۰- در صورت عدم مبارزه پیمانکار در ارتفاع درختان هزینه ای به پیمانکار پرداخت نمی گردد.</p>	<p>تعداد لارو در هر درخت ۱-۵</p> <p>۷۶۹,۰۰۰</p> <p>تعداد لارو در هر درخت ۶-۱۵</p> <p>۲,۳۰۷,۰۰۰</p> <p>تعداد لارو در هر درخت ۱۵ به بالا</p> <p>۲,۷۶۸,۰۰۰</p>	اصله	مبازه مکانیکی باسوسک چوبخوار نارون و چنار (سارتا)	۱۴
<p>۱-ابعاد گود در دریل هول به اندازه ۱۰ سانتی متر قطر و حداقل ۵۰ سانتی متر عمق و در درین هول ۲۰ سانتی متر قطر و حداقل یک متر عمق می باشد.</p> <p>۲-مخلوط کردن ترکیب گودها براساس دستورالعمل</p> <p>۳-حفر چال و پر کردن آن با نظر و دستورالعمل سازمان پارکها (پیمانکار مکلف به پر کردن گودها حداقل ظرف ۱۲ ساعت بعد از حفر گود می باشد)</p> <p>۴-حمل خاکهای اضافی به محل دپو</p> <p>۵-در صورت پر کردن گود مغایر با دستورالعمل سازمان پارکها هزینه ای به پیمانکار تعلق نمی گیرد.</p> <p>تهییه خاک، گود و نهاده ها به عهده کارفرما می باشد.</p>	<p>دریل هول ۴۶,۰۰۰</p> <p>درین هول ۱۰۸,۰۰۰</p>	گود	کودهی به روش مکانیزه	۱۵

ردیف	عنوان	واحد	مبلغ (به ریال)	شرح خدمات
۱۶	هرس زمستانه	نفر روز	۱۰,۷۶۵,۰۰۰ (پرداخت مبلغ عملیات صرف در صورت بکارگیری کارگر آموزش دیده توسط پیمانکار نگهداری یا پیمانکار جزء معرفی شده از سوی سازمان پارکها و فضای سبز	۱- انجام عملیات هرس با ابلاغ کتبی دستگاه نظارت انجام می پذیرد ۲- پیمانکار طبق اصول هرس ضمن بکارگیری کارگر آموزش دیده نسبت به حذف کلیه شاخه های درگیر با سایر شاخه ها و شاخه هایی با زاویه نامناسب و سایر موارد طبق نظر دستگاه نظارت اقدام نموده و بعد از انجام عملیات هرس در اسرع وقت نسبت به جمع آوری و انتقال ضایعات هرس به دپوی مورد نظر دستگاه نظارت و استفاده از چسب باغبانی همنگ تنه درخت در نقاط هرس اقدام نماید. ۳- مسئولیت کامل اصول اینمی صرفا به عهده پیمانکار می باشد. ۴- کلیه ادوات مورد نیاز عملیات هرس (به غیر از چسب باغبانی) به عهده پیمانکار می باشد. ۵- ضدغونی ادوات نظیر قیچی باغبانی و اره با محلول آب ژاول (وایتكس) ضروری است. ۶- عملیات هرس صرفاً توسط شرکت های دارای کارگر و کارشناس آموزش دیده مورد تایید سازمان پارکها قابل انجام می باشد.
۱۷	مالج دهی تشتک درختان با استفاده از چیپس چوب	اصله	۲۶,۰۲۶	۱- مالج دهی به شعاع ۴۵ سانتی متر از بن درخت یا درختچه و ضخامت ۷ سانتی متر انجام شود. ۲- وزن مالج برای هر تشتک کامل حداقل ۵/۵ کیلوگرم باشد. ۳- قبل از مالج دهی، عملیات اصلاح تشتک انجام و تشتک بطور کامل نظافت و علف زنی شود. ۴- حمل مالج از محل دپو تا تشتک توسط پیمانکار انجام شود. ۵- پس از مالج دهی با رعایت فاصله ۱۰ سانتی متر از تنه درخت عملیات تسطیح انجام شود.
۱۸	مالج دهی تشتک درختان با استفاده از پومیس	اصله	۱۸,۴۵۵	شرح خدمات مانند ردیف مالج دهی با استفاده از چیپس چوب می باشد، فقط وزن پومیس مورد استفاده در این صورت حداقل ۳۰ کیلوگرم است.
۱۹	کلات آهن دهی به خاک	گود	۳۶,۹۱۰	۱- ایجاد گود به ابعاد ۲۰*۲۰*۲۰ سانتی متر در شعاع سایه انداز درخت ۲- پرکردن گود با کلات آهن خاکی براساس نظر دستگاه نظارت ۳- پوشاندن سطح گود با خاک

ردیف	عنوان	واحد	مبلغ (به ریال)	شرح خدمات
				۴- انجام آبیاری بلا فاصله بعد از پر کردن گود ۵- ترمیم چمن در صورت تخریب بر عهده پیمانکار می باشد. ۶- تهیه کود با کارفرما می باشد.
۲۰	کاشت چمن های گرم سیری (نشاء کاری)	مترا مربع	کاشت بهاره ۶۱۵,۰۰۰ کاشت تابستانه ۷۶۹,۰۰۰	۱- کندو کوب و کودهای تا عمق ۳۰ سانتی متر و رعایت دستور العمل کاشت چمن کد GR-I-۱۰۳ الزامی است. ۲- در کاشت بهاره حداقل ۲۲ نوبت آبیاری و در کاشت تابستانه حداقل ۳۷ نوبت آبیاری طی دو ماه ضروری می باشد. ۳- نگهداری دو ماهه (آبیاری، علف زنی و ...)
۲۱	کودهای چمن (مخلوط ماسه و کود با خاک و کود)	مترا مربع	20,000	۱- کودهای چمن (مخلوط خاک و کود یا ماسه و کود بمیزان ۵۰ درصد و به ارتفاع حداقل ۲ سانتی متر به صورت کاملاً یکنواخت و با حفظ شیب طبیعی بستر با نظر دستگاه نظارت ۲- تسطیح ثانویه و جمع آوری ضایعات پس از اولین آبیاری به وسیله شن کش ۳- عملیات سرند خاک، ماسه و کود به عهده پیمانکار می باشد.
۲۲	کنده کنی درختان بصورت دستی	اصله	تا ۲۰ سانتی متر قطر تنہ ۱,۲۳۰,۰۰۰ ۴۰ تا ۲۱ سانتی متر قطر تنہ ۲,۳۰۷,۰۰۰ ۴۱ تا ۴۰ سانتی متر قطر تنہ ۴,۶۱۴,۰۰۰ ۸۰ تا ۶۱ سانتی متر قطر تنہ ۹,۲۲۷,۰۰۰ بیشتر از ۸۰ سانتی متر قطر تنہ ۱,۲۳۰,۰۰۰	۱- خارج کردن تنہ و ریشه اصلی درخت به صورت کامل تا عمق ۸۰ سانتی متر الزامی است. ۲- جمع آوری ضایعات، ریشه ها و خاکهای اضافی و حمل آن به محل مورد نظر دستگاه نظارت ۳- تهیه مستندات اعم از آدرس و عکس در کنده های بیش از ۴۱ سانتی متر با مقیاس قبل از شروع کار بر عهده پیمانکار می باشد.



ردیف	عنوان	واحد	مبلغ (به ريال)	شرح خدمات
				۱- هرس فرم درختان سرو نقره ای، سرو شیراز و سرو ناز در حد بستن شاخه های خارج شده از تاج به داخل تاج و در صورت تمایل دستگاه نظارت، انجام پیرایش مختصر تاج درخت طبق فرم طبیعی درخت می باشد و از سربرداری و ایجاد هرگونه شکل و فرم خاص جدا خوداری گردد.
			۹,۲۲۷,۰۰۰	(پرداخت مبلغ عمليات صرفا در صورت بکارگيري کارگر آموزش نفر روز کارگر آموزش دیده
۲۴	هرس فرم و توپيارى سروها، توده کاري ها و هرس فرم و توپيارى تک درخت و درختچه ها			۲- درختان سرو لاوسون، برگ بو و درختچه های پيراکانتا و لايگاستروم در صورتی که به صورت تک کاشت باشند در شرایط خاص و با توجه به محل قرارگيري و نکات مدیريت شهری قابلیت شکل سازی و توپياری دارند. لذا باید درخواست کتبی از جانب منطقه به سازمان پارکها ابلاغ و بعد از بررسی توسط واحد باگبانی و صدور مجوز اعلام گردد.
				۳- انجام هرس فرم باید با طرح مصوب کميته فني باگبانی و استفاده از ادوات با تيغه برش تيز و توسط باگبان ماهر به اين امر انجام شود.
				۴- تامين بالابر در صورت نياز و تشخيص دستگاه نظارت بر عهده کارفرما می باشد.
				۵- جهت بستن سروها تهييه طناب متحمل در مقابل آفتاب با قطر مناسب بر عهده کارفرما می باشد و در هنگام بستن می بايست فاصله مناسب گره طناب با شاخه جهت رشد شاخه ها رعایت گردد.
				۶- پimanكار تحت هيچ عنوان نمي تواند در طول مدت انجام اين عمليات نسبت به ارجاع ساير امور به کارگران اين دستورکار اقدام کند در غير اينصورت مشمول جريمه و اخطار مي گردد.
				۱- ایجاد گود مورد نیاز مناسب با سایز گیاه (توب ریشه) و مخلوط نمودن کود، پومیس و غیره به میزان مورد نیاز و طبق نظر دستگاه نظارت با خاک گود
				۲- کاشت درخت به روش علمی و اصولی
				۳- ایجاد تستک مناسب و استاندارد پس از کاشت درخت و تسطیح و جمع آوري خاک اضافه و انتقال به دپو
			۲۴۶,۰۰۰	۴- نصب قيم مناسب فلزي در صورت نياز (تهيء قيم به عهده کارفرما می باشد)
				۵- نگهداري دو ماهه
				۶- پimankar مكلف به پر کردن گودها حداقل ظرف مدت ۱۲ ساعت پس از حفر گود ها می باشد.

ردیف	عنوان	واحد	مبلغ (به ریال)	شرح خدمات
۲۶	بستر سازی تک درخت و تک درختچه (۱*۱*۱)	گود	دستی ۳,۳۸۰,۰۰۰ مکانیزه ۱,۶۹۰,۰۰۰	ایجاد گود به ابعاد ۱*۱*۱ چنانچه تارسیدن به خاک بستر با قطر دستگاه نظارت نیاز به کمپرسور باشد تهیه ادوات بعده کارفرما می باشد. تعویض خاک و حمل آن به محل مناسب با نظر کارفرما مخلوط خاک و گود دامی در کل گود حفر شده و پرکردن گود به صورت مناسب و مطلوب و آبیاری قبل از کشت استفاده از حداقل ۴۰ کیلوگرم کود دامی پوسیده و ۲۵ کیلوگرم پومیس ریز برای هر گودال حفر شده و مخلوط با خاک ملکی مناسب الزامی است(تهیه خاک، گود، پومیس و نهال به عهده کارفرما است) پیمانکار مکلف به پر کردن گود ها حداقل ظرف مدت ۱۲ ساعت پس از حفر گود ها می باشد.
۲۷	بستر سازی تک درخت و تک درختچه (۶۰*۶۰*۶۰)	گود	استفاده از خاک بیرون ۹۲۳,۰۰۰ استفاده از خاک گود ۶۷۶,۰۰۰	ایجاد گود به ابعاد ۶۰*۶۰*۶۰ چنانچه تارسیدن به خاک بستر با نظر دستگاه نظارت نیاز به کمپرسور باشد تهیه ادوات بعده کارفرما می باشد. تعویض خاک و حمل آن به محل مناسب با نظر کارفرما مخلوط خاک و گود دامی در کل گود حفر شده و پرکردن گود به صورت مناسب و مطلوب و آبیاری قبل از کشت استفاده از حداقل ۱۰ کیلوگرم کود دامی پوسیده و ۵ کیلوگرم پومیس ریز برای هر گودال حفر شده و مخلوط با خاک ملکی مناسب الزامی است(تهیه خاک، گود، پومیس و نهال به عهده کارفرما است) پیمانکار مکلف به پر کردن گود ها حداقل ظرف مدت ۱۲ ساعت میباشد.
۲۸	پاکسازی فلس درختان کاج	اصله	کاج تهران ارتفاع زیر ۳ متر ۲۶۱,۰۰۰ کاج مشهد زیر ۳ متر ۷۶۹,۰۰۰ کاج تهران بالای ۳ متر ۷۶۹,۰۰۰	۱- حمل سوزنی برگها به محل دپو بر عهده پیمانکار است. ۲- پاکسازی به روش دستی یا شستشو انجام می گیرد. ۳- ارتفاع محل خارج کردن فلسفه از سطح زمین ملاک محاسبه قیمت در انواع کاج میباشد. ۴- در پاکسازی به روش شستشو نباید در اثر فشار زیاد اب اسیبی به درخت وارد گردد در غیر اینصورت هزینه ای پرداخت نمی گیرد و خسارت وارد مشمول جریمه خواهد شد.

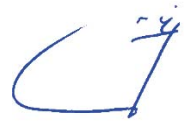
شرح خدمات	مبلغ (به ریال)	واحد	عنوان	ردیف
	کاج مشهد ۳ تا ۷ متر ۱,۳۸۴,۰۰۰			
	کاج مشهد ارتفاع بالای ۷ متر ۱,۹۹۹,۰۰۰			
۱-استفاده از ترکیب محلول اعلام شده توسط دستگاه نظارت در ساعت خنک شبانه روز ۲-عملیات مورد نیاز به روش مکانیزه انجام و هزینه های مرتبط قابل محاسبه و پرداخت می باشد. عملیات محلول پاشی بر حسب ضرورت صرفا با ابلاغ دستگاه نظارت توسط پیمانکار صورت می گیرد.	۵,۰۰۰	لیتر محلول	محلول پاشی یا سم پاشی درختان و پرچین	۲۹

برآورد هزینه نگهداری فضای سبز شهر هر نوبت به ریال (لیتر، m²، m، اصله، گود)

اصلاح تشتگ (گود)	کاشت کل (m ^۳)	کندو گوب، گودده‌هی، تسطیح و جمع آوری ضایعات (گود) (m ^۳)	سله شکنی و وجین علفهای هر روز و پاکسازی (گود) (m ^۳)	هرس (اصله) (m ^۳)	سرزنه و دوره زنی (m ^۳)	نظافت، شستشو و برگ روبي (m ^۳)	آبیاری (اصله، m ^۳)	شرح عنوان
-	-	-	۳۰	-	۴۶۱۴	۱۴۰	۹۳۶	نگهداری چمن
-	-	-	-	-	-	۲۳۶	بارانی	
۲۹۰۰۰	۱۱۶۴۴	۷۱	۴۳	-	-	-	۲۶۰۰	نگهداری گل دائمی و توده کاری
-	۷۶۸۹۵۰	۳۳۸۰۰	۳۲۵	۴۳	-	۴۹	۳۲۴۱۴۲	نگهداری گل فصل
				هرس جاری ۱۰۷				نگهداری رز کاری
				هرس فرم رز ۳۰۷۵۸۰				
۴۶۱۴	-	۲۹۲۲۰	۱۲۰	-	-	-	۱۰۴۰	تحت فشار
						۵۵	۷۰۹۸	شیلنگی
						-	۱۸۶۸	غرقابی
						-	۶۵۹۱	شیلنگی با تانکر
-	-	۲۴۶۰۶۴	۹۴	۷۶۸۹	-	۵۵	آبیاری شلنگی، غرقابی، تانکری ۱۱۰	نگهداری پرچین
						-	۴۹۰	تحت فشار

-	-	-	-	-	-	۷۸	-	محوطه سخت، حاشیه رودخانه
-	-	-	۴۷	-	-	۲۹	-	محوطه درختکاری، شنی و رفیوژ خاص
-	-	-	تراکتوری ۳۳۸	-	-	۴۳	-	محوطه جنگل کاری
-	-	-	دستی ۲۷۶۸	-	-	۱۴۰	-	سطح و کف انهر، جوی آبرسانی

خدمات مرتبط با بخش آموزش، ترویج و تحقیقات

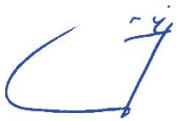


تذکر :

* هر گونه اعمال نظر اصلاحی در تعریفه های ابلاغی بر اساس فعالیتها و پتانسیلهای منطقه ای و با تأیید کمیته استانی صورت پذیرد.

** تعریفه های ذیل بر اساس دستورالعملهای فنی و اجرایی فعالیتها و شرح خدمات مبتنی بر آن تنظیم گردیده است. لذا استناد به این تعریفه ها می بایست بر اساس دستورالعملها و شرح خدمات فوق الذکر صورت پذیرد.

*** در خصوص تعریفه برگزاری جشنواره های ترویجی، نرخ اعلام شده شامل برگزاری جشنواره محصولات خاص و ویژه مثل جشنواره انتخاب نژاد اصلاح شده گاو شیری و یا اسب اصیل ایرانی و... که معمولاً جشنواره های پر هزینه ای می باشند، نمی شود. در این خصوص لازم است نظر نماینده اتحادیه های صنفی و تشکلهای ذی ربط اخذ و لحاظ شود.

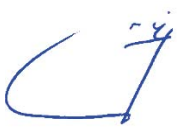


جدول شماره ۱ - خدمات مرتبط با فعالیتهای حوزه آموزش

ردیف	نوع فعالیت	واحدها	تعزیزه هزینه (هزار ریال)	ملاحظات
۱	اجرای آموزش‌های فنی و حرفه‌ای کوتاه مدت کشاورزی (روزانه)	نفر - روز	۱۵۰۸	مناطق محروم و صعب العبور ۱۰ درصد اضافه شود
۲	اجرای آموزش‌های فنی و حرفه‌ای کوتاه مدت کشاورزی (شبانه روزی)	نفر - روز	۵۳۰۰	

جدول شماره ۲ خدمات مرتبط با فعالیتهای حوزه ترویج

ردیف	عنوان فعالیت	ریز فعالیت ها	عنوان فعالیت به هزار ریال	ملاحظات
۱	برقراری تماس انفرادی با کشاورزان (برای یک دوره زراعی)	- تامین خودرو و ایاب و ذهب - تهیه ابزار و وسایل کار - هزینه کارشناس	۳۰۶	مورد بازدید در یک دوره زراعی خواهد داشت. - حداقل مسافت طی شده توسط هر کارشناس و یا مروج ۱۲۰ کیلومتر و به طور میانگین ۱۵ کیلومتر در نظر گرفته شده است.
۲	تشکیل جلسات ترویجی برای ۲۰ نفر	- تهیه دعوتنامه و اطلاع رسانی - تهیه وسایل و ابزار آموزشی - تهیه امکانات پذیرایی - هزینه مروج و مرتب آموزشی - هزینه ایاب و ذهب - هزینه های محل برگزاری	۶۷۶ ۶۱.۳۴۷ ۱۷.۲۳۸ ۱۱۹۳۱۴ ۱۶۵۶۲۰ تا ۲۰۵۳۳۵ ۶۹۶۲۸	
۳	تشکیل کارگاههای ترویجی یک روزه برای ۲۰ نفر	- تهیه دعوتنامه و اطلاع رسانی - تهیه ابزار و وسایل کارگاه - تهیه امکانات پذیرایی - هزینه مرتب و مروج کشاورزی - ایاب و ذهب - نهار - محل برگزاری	۵۳,۰۶۶	* زمان برگزاری کارگاه ۸ ساعت می باشد.



ردیف	عنوان فعالیت	ریز فعالیت ها	کل هزینه اجرای عنوان فعالیت به ريال ۱۰۰۰	ملاحظات
۴	تشکیل دوره های ترویجی سه روزه برای ۲۰ نفر	- تهیه دعوتنامه و اطلاع رسانی - تهیه ابزار و وسائل کارگاه - تهیه امکانات پذیرایی - هزینه مرتبی و مروج کشاورزی - ایاب و ذهاب - نهار - صدور کواہ آموزشی - محل برگزاری	۳۰۱,۴۹۶	- زمان برگزاری دوره در هر روز ۶ ساعت می باشد.
۵	ترتیب بازدیدهای علمی و فنی برای ۲۰ نفر در روز خارج از استان	- ایاب و ذهاب - نهار، شام، صبحانه - پذیرایی - هزینه های محل بازدید - هزینه مرتبی و مروج کشاورزی	۳۰۶	* محاسبات به ازای هر روز بازدید می باشد.
۶	برگزاری گردهمائی های ترویجی برای مددکاران، کشاورزان پیشرو و تسهیلگران در سطح استان برای ۵۰ نفر در روز	تهیه دعوتنامه و اطلاع رسانی ، سخنرانی ها و تهیه جوایز ، نهار، پذیرایی و اسکان و ... هزینه محل اجرا	۱۸	
۷	ارائه خدمات مشاوره ای ایجاد مزارع نمایشی (مزرعه ۵ هکتاری)	- ایاب و ذهاب - کارشناس ترویج - محقق	۶۱	* نرخ هزینه های عملیات کشاورزی این فعالیت، از سوی واحد تخصصی ذی ربط اعلام می شود.
۸	اجرای مسئله یابی نیازمندی به شکل PRA در جمع کشاورزان	- ایاب و ذهاب - تسهیل گری - وسائل کار - جمعبندی و تجزیه و تحلیل - پذیرایی و نهار - تسهیل گری - محقق	۱۷	متوسط ۲۰ نفر
۹	ایجاد یک سایت PTD حداقل ۱۵ جلسه	- ایاب و ذهاب - پذیرایی - ابزار و وسائل کار - جمعبندی گزارش های مستند - ترتیب بازدیدهای علمی و آموزشی	۱۱۹,۳۱۴	

ردیف	عنوان فعالیت	ریز فعالیت ها	عنوان فعالیت	ملاحظات
۱۰	برگزاری هفته انتقال یافته های تحقیقاتی		کل هزینه اجرای عنوان فعالیت به ۱۰۰۰ ریال	یک مورد یا عنوان به صورت ملی
۱۱	برگزاری روز مزرعه		۱۹۲,۱۱۹	یک مورد یا عنوان به صورت استانی
۱۲	اجرای طرحهای تحقیقی - ترویجی		۱۶۵,۶۲۰	یک مورد یا عنوان به صورت ملی
۱۳	اجرای پروژه IPM/FFS		۱۵۸,۹۹۵	یک مورد یا عنوان به صورت استانی
۱۴	ایجاد سایت های جامع الگویی تولیدی - ترویجی		۱۲۹,۰۱۵	۱ مورد یا عنوان
۱۵	ایجاد کانون های یادگیری		۴۲۷,۳۰۰	*
۱۶	ایجاد مرکز رشد و توسعه کارآفرینی زنان روستایی	فراخوان جلسات توجیهی اجرای آموزشها (نفر روز) تشکیل کارگاه توجیهی - مشاوره و بازدید آموزشی - انگیزشی	۵۹۶,۵۷۰	*
۱۷	ایجاد سایت تولید ورمی کمپوست (۱۰ متر مربع)	جلسات توجیهی اجرای آموزشها (نفر روز) مشاوره های تخصصی تبیه ابزار و لوازم کار نظارت بر اجرای فعالیت	۳۱۸,۰۵۸	

* مبلغ قطعی در هنگام قرارداد با توجه به عواملی همچون تعداد جلسات، تخصص مربیان، نوع پذیرایی، ابزار و وسایل مورد نیاز، نهاده های مصروفی و ... تعیین میگردد

**خدمات فنی و مهندسی مرتبط
با رشته های منابع طبیعی،
جنگل، مرتع و آبخیزداری**



جدول شماره ۱ : خدمات فنی و مهندسی مرتبط با حفاظت و حمایت منابع طبیعی

ردیف	عنوان پروژه	عنوان عملیات	واحد	تعرفه (ریال)	ملاحظات
۱	تمامین و جایگزینی سوخت های مناسب	تپیه طرح	هکتار	۲۶۰,۰۰۰	ایجاد کمربند حفاظتی
۲	به جای سوخت سلولزی	فرهنگ سازی و تغییرالگوی مصرف سوخت خانوار	نفر	۱۰۵,۲۹۰,۰۰۰	
۳		اجرای کمربند سبز	کیلومتر	۵۲۶,۴۴۰,۰۰۰	
۴		مراقبت و نگهداری کمربند سبز	کیلومتر	۲۳۶,۸۴۰,۰۰۰	
۵		اجرای کمربند حفاظتی با سیم خاردار	کیلومتر	۱,۳۱۵,۷۳۰,۰۰۰	
۶		اجرای کمربند حفاظتی با فنس کشی	کیلومتر	۳,۹۴۷,۴۳۰,۰۰۰	
۷		اجرای کمربند حفاظتی با کاتال و دپوی خاکی	کیلومتر	۵۲۶,۴۴۰,۰۰۰	
۸		اجرای کمربند حفاظتی با اجرای بنچ مارک	عدد	۷۸۹,۵۳۰,۰۰۰	
۹		پیش آگاهی، شناسایی و مراقبت کانون های آلوده آفات و بیماری ها (شمال و ارسیباران)	هکتار	۱۱,۵۹۰,۰۰۰	
۱۰		پیش آگاهی، شناسایی و مراقبت کانون های آلوده آفات و بیماری ها (شرق، مرکز و جنوب)	هکتار	۷,۸۱۰,۰۰۰	
۱۱	آفات و بیماری های جنکلی	کنترل آفات و بیماری ها در اراضی جنکلی (مترکم شمال و ارسیباران)	هکتار	۷۲,۴۰۰,۰۰۰	
۱۲	جنکل، مرتع و بیابان	کنترل آفات و بیماریها در اراضی جنکلی خارج از شمال کشور	هکتار	۵۲,۵۳۰,۰۰۰	
۱۳		کنترل آفات و بیماری ها در تاغ کاری ها و مراتع	هکتار	۳۹,۵۱۰,۰۰۰	
۱۴		پیش آگاهی، شناسایی و مراقبت کانون های آلوده آفات و بیماریها (زاگرس)	هکتار	۹,۲۳۰,۰۰۰	

جدول شماره ۲ - خدمات فنی و مهندسی مرتبط با مطالعه و تهیه طرح جنگل کاری برای سطح پایه ۲۰ هکتار

ردیف	عنوان پروژه	عنوان عملیات	هزینه براساس جنگلکاری (ریال) ۲۰ هکتار	ملاحظات
۱	مطالعه و تهیه طرح جنگل کاری برای سطح پایه ۲۰ هکتار	موقعیت طرح : مکان یابی - نقشه طرح - مساحت - محدوده طرح	۸,۳۷۰,۰۰۰	
۲		هوای اقلیم : جمع آوری آمار و اطلاعات موجود - بررسی و نوع و پراکندگی ایستگاههای هواشناسی - با محل اجرای طرح - میزان بارندگی - وضعیت باد - جهت باد غالب - و کلیه مطالعات شرح خدمات دفتر جنگلکاری و پارکهای جنگلی	۱۹,۲۹۰,۰۰۰	
۳		زمین شناسی : جمع آوری اطلاعات موجود - تعیین نوع سنگ مادر - حساسیت سنگ مادر نسبت به فرسایش - تعیین میزان پایداری	۲۲,۰۲۰,۰۰۰	
۴		خاک شناسی : جمع آوری اطلاعات موجود - حفر پروفیل - HP خاک - ساختمان خاک و (سایر مطالعات طبق شرح خدمات دفتر جنگلکاری و پارکهای جنگلی) - تفسیر و نشریه و نتیجه کری	۳۳,۱۲۰,۰۰۰	
۵		پوشش گیاهی : جمع آوری اطلاعات و سوابق - تعیین تاج پوشش درختی و درختچه ای - تعیین لیست گونه های گیاهی به ترتیب فراوانی (نام علمی و فارسی بصورت جدول) - تیپ بندی سوابق استفاده از عرصه از نظر برداشت چوب - وضعیت آفات و امراض گیاهی - تجزیه و تحلیل نهائی پوشش گیاهی	۴۱,۵۰۰,۰۰۰	
۶		وضعیت اجتماعی و اقتصادی : تعیین تعداد روستا و خانوارها در داخل و جوار طرح - تعیین تعداد واحد دامداری و مشخص نمودن تعداد نوع دام - ارائه راه حل مشکلات اجتماعی و اقتصادی	۱۳,۸۳۰,۰۰۰	
۷		ستنتز و برنامه ریزی : مطالعه و تدوین روشهای جنگلکاری - تعیین گونه آماده سازی - حصارکشی - گود برداری تعداد و درصد نهال	۶۹,۱۶۰,۰۰۰	
۸		مستند سازی : تهیه عکس - فیلم - تهیه نرم افزار و ...	۱۳,۸۳۰,۰۰۰	
۹		تدوین و تهیه کتابچه و نقشجات (نقشه زمین شناسی - خاک - کاشت)	۵۵,۳۳۰,۰۰۰	
	جمع کل هزینه ها	۲۷۶,۴۵۰,۰۰۰		

جدول شماره ۳ – خدمات فنی و مهندسی مرتبط با مطالعه و تهیه طرح پارک جنگلی دست کاشت برای سطح پایه ۲۰ هکتار

ردیف	عنوان پروژه	عنوان عملیات	تعریفه براساس هکتار جنگل کاری (ریال)	ملاحظات
۱		مقدمه ، اهداف - موقعیت طرح ، حوزه آبخیز	۶,۴۸۰,۰۰۰	
۲	مطالعه و تهیه	مطالعات پایه : بیوفیزیکی ، آب و هوا (اقلیم) بارندگی ، دما ، باد ، تبخیر ، هیدروفژر ، بررسی فرسایش و رسوب مطالعات زمین شناسی ، مطالعات پوشش گیاهی - بررسی حیات وحش محمدو طرح و مناطق همچوار - بررسی وضعیت اجتماعی و اقتصادی	۱۰۱,۴۷۰,۰۰۰	
۳	طرح پارک جنگلی دست کاشت برای سطح پایه هکتار	برآورد پتانسیل و تعیین استعداد و برنامه ریزی تفرجی : زون بندی و ارائه نقشه زون پارک با توجه به مطالعات بیوفیزیکی انجام گرفته برآورد سطح تفرجی پارک بر مبنای ظرفیت برد تفرجی برآورد میزان مکان یابی تاسیسات و تسهیلات رفاهی و جنبی	۷۵,۵۵۰,۰۰۰	
۴		تنظیم جدول زمانی و مکانی برنامه های اجرایی (برآورد هزینه ، درآمد و بیلان طرح): تعیین اولویت های اجرایی ارائه جدول زمانی و مکانی ، برآورد میزان و حجم کار ، برآورد هزینه ها و درآمدها تهیه جدول کنترل کار ، تهیه بیلان طرح	۲۱,۵۹۰,۰۰۰	
۵		مدیریت بخش جنگل ، مدیریت بازدید کننده ، مدیریت خدمات ، تعیین خط مشی	۱۰,۷۹۰,۰۰۰	
جمع کل تعرفه ها				
			۲۱۵,۸۸۰,۰۰۰	

جدول شماره ۴ - خدمات فنی و مهندسی مرقبط با بخش مرتع

ردیف	عنوان پروژه	عنوان عملیات	واحد	تعرفه واحد (ریال)	جمع تعرفه به ریال
۱	مدیریت چرای دام	کنترل کوچ	هکتار	۶۰,۰۰۰	۱۶۰,۰۰۰
		کنترل پروانه چرا	هکتار	۱۰۰,۰۰۰	
۳	تعیین ظرفیت چرا	روش تخمین و اندازه گیری	هکتار	-	۲۵۰,۰۰۰
		روش ارزیابی و پوشش تاجی	هکتار	-	
		روش قطع و توزین	هکتار	۱۰,۰۰۰	
		هر هکتار	ریال	۲۴۰,۰۰۰	
۸	عملیات اجرایی در بخش مرتع (اجرای طرح های مرتعداری)	کپه کاری (با خرید بذر)	هکتار	۱۷,۵۱۰,۰۰۰	۲,۰۵۵,۱۱۰,۰۰۰
۹		بذرکاری (با خرید بذر)	هکتار	۱۷,۵۱۰,۰۰۰	
۱۰		پیتینگ همراه با بذرکاری	هکتار	۳۲,۸۹۰,۰۰۰	
۱۱		کنتورفارو همراه با بذرکاری	هکتار	۴۱,۱۷۰,۰۰۰	
۱۲		هلالی آبگیر	هکتار	۶۰,۱۰۰,۰۰۰	
۱۳		احداث آبشوخوار دام بتونی ۵ متر طول	دستگاه	۲۴۰,۸۶۰,۰۰۰	
۱۴		احداث آبشوخوار دام سیار فلزی دو متری با پایه	دستگاه	۳۶,۲۰۰,۰۰۰	
۱۵		استحصال آب چشمیه با لوله کشی	دهنه	۳۶۱,۷۶۰,۰۰۰	
۱۶		بوته کاری با خرید بوته (۴۰۰ بوته در هکتار)	هکتار	۱۲۳,۲۷۰,۰۰۰	
۱۷		قرق مرتع	هکتار	۴,۷۳۰,۰۰۰	
۱۸		خرید و نصب تلمبه بادی هر دستگاه	دستگاه	۱۰۵,۹۲۰,۰۰۰	
۱۹		حفرچاه مالداری حداکثر عمق ۱۵ متر	دهنه	۶۰۰,۲۵۰,۰۰۰	
۲۰		تبديل دیمزارکم بازده با خرید بذر ۲۰ کیلو برای هکتار	هکتار	۳۶۱,۷۶۰,۰۰۰	
۲۱		جمع آوری بذور مرتعی	کیلوگرم	۱,۱۸۰,۰۰۰	
۲۲	تهیه طرح مرتعداری	کمتر از ۴۰۰ هکتار	ریال	۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰	ریال (به ازای هر هکتار مازاد بر ۴۰۰ هکتار)
۲۳		۴۰۰ هکتار به بالا		۱۴۱,۰۰۰	
۲۳	نظارت بر اجرای طرح های مرتعداری	کمتر از ۵۰۰ هکتار	ریال	۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰	ریال (به ازای هر هکتار مازاد بر ۵۰۰ هکتار)
		۵۰۰ هکتار به بالا		۱۴۱,۰۰۰	

قیمتها در برخی موارد دارای نوسان است بعنوان مثال بذر، کود، سیمان، فلزات و ... که میتواند با نظر اداره مرتع استان به روز شود.

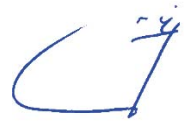
جدول شماره ۵ – خدمات فنی و مهندسی مرتبط با مطالعات بخش آبخیزداری

ردیف	عنوان پروژه و عملیات	واحد	درصد وزنی	تعرفه به ریال	ملاحظات
۱	مطالعه فیزیوگرافی	هکتار	۵	۵۰,۰۰۰	
۲	مطالعه هواشناسی	هکتار	۶	۶۰,۰۰۰	
۳	مطالعه هیدرولوژی	هکتار	۶	۶۰,۰۰۰	
۴	مطالعه سیل خیزی	هکتار	۶	۶۰,۰۰۰	
۵	مطالعه آب های زیر زمینی	هکتار	۳	۳۰,۰۰۰	
۶	مطالعه زمین شناسی	هکتار	۶	۶۰,۰۰۰	
۷	مطالعه خاک شناسی	هکتار	۹	۱۰۰,۰۰۰	
۸	مطالعه فرسایش و رسوب	هکتار	۸	۸۰,۰۰۰	
۹	مطالعه پوشش گیاهی	هکتار	۹	۹۰,۰۰۰	
۱۰	مطالعه اجتماعی و اقتصادی	هکتار	۱۳	۱۲۰,۰۰۰	
۱۱	تلفیق	هکتار	۱۴	۱۴۰,۰۰۰	
۱۲	طراحی عملیات مکانیکی و بیولوژیکی	هکتار	۱۵	۱۵۰,۰۰۰	
جمع					۱,۰۰۰,۰۰۰

جدول شماره ۶ – خدمات فنی و مهندسی مرقبط با بخش مبارزه با بیابان زایی

ردیف	عنوان پروژه	عنوان عملیات	واحد اجرا	تعرفه واحد(ریال)	ملاحظات
۱	تهیه و اجرای طرح های مقابله با بیابانزایی	مطالعه	هکتار	۶۲۰,۰۰۰	
۲		تولید نهال گلستانی	اصله	۸۰,۰۰۰	
۳		تولید نهال ریشه ای	هکتار	۱,۸۹۲,۰۲۰,۰۰۰	برای یک نوبت آبیاری
۴		نهالکاری	هکتار	۷۴,۶۳۰,۰۰۰	
۵		مراقبت و آبیاری	هکتار	۲۷,۵۳۰,۰۰۰	
۶		بذر پاشی	هکتار	۱۱,۳۸۰,۰۰۰	
۷		بذرکاری	هکتار	۱۴,۰۳۰,۰۰۰	
۸		مدیریت هرزآب	هکتار	۷۴,۶۳۰,۰۰۰	
۹		مطالعه	هکتار	۱,۱۸۰,۰۰۰	
۱۰	مدیریت جنگل های دست کاشت بیابانی	اجرای طرح مدیریت جنگل های دست کاشت	هکتار	۴۰,۱۸۰,۰۰۰	

خدمات فنی و مهندسی مرتبط با نقشه برداری و ممیزی اراضی



الف-تعرفه خدمات نقشه برداری اعیان جهت کلیه بنا های واقع در هر قطعه عرصه - مقیاس (١:٥٠٠)

ردیف	مساحت	تعرفه (ریال)
١	تا ١٠٠ مترمربع مقطع (ریال)	٦,٥٠٠,٠٠٠
٢	از ١٠١ متر مربع تا ٥٠٠ متر مربع مازاد ردیف ١ مقطع (ریال)	١,٣٠٠,٠٠٠
٣	از ٥٠١ متر مربع تا ١٠٠٠ متر مربع مازاد ردیف ٢ مقطع (ریال)	٢,٦٠٠,٠٠٠
٤	بالای ١٠٠٠ متر مربع مازاد ردیف ٣ به ازاء هر متر مربع (ریال)	٢٦,٠٠

ب-تعرفه خدمات نقشه برداری مسطحاتی هر قطعه عرصه زراعی و غیر شهری - مقیاس (١:٢٠٠٠)

ردیف	مساحت	تعرفه (ریال)
١	تا ١ هکتار(ریال) مقطع	٣٢,٥٠٠,٠٠٠
٢	از ١ تا ١٠ هکتار مازاد ردیف قبل به ازاء هر هکتار(ریال)	٦,٥٠٠,٠٠٠
٣	از ١٠ هکتار تا ٣٠ هکتار مازاد ردیف قبل به ازاء هر هکتار(ریال)	٥,٢٠٠,٠٠٠
٤	از ٣٠ هکتار به بالا مازاد ردیف قبل به ازاء هر هکتار(ریال)	٣,٩٠٠,٠٠٠

ج-تعرفه خدمات تهیه نقشه هر قطعه عرصه اراضی زراعی و غیر شهری با GPS دستی - مقیاس (١:٢٠٠٠٠)

ردیف	مساحت	تعرفه (ریال)
١	تا ١ هکتار(ریال) مقطع	٦,٥٠٠,٠٠٠
٢	از ١ تا ١٠ هکتار مازاد ردیف قبل به ازاء هر هکتار(ریال)	١,٣٠٠,٠٠٠
٣	از ١٠ هکتار تا ٣٠ هکتار مازاد ردیف قبل به ازاء هر هکتار(ریال)	١,٠٤٠,٠٠٠
٤	از ٣٠ هکتار به بالا مازاد ردیف قبل به ازاء هر هکتار(ریال)	٧٨٠,٠٠٠

- ١- تعرفه تهیه گزارش صورت وضعیت مستثنیات معادل ٥٠ درصد تعرفه کل نقشه برداری عرصه با مقیاس مورد نیاز بابت ارائه شرح خدمات دستورالعمل ابلاغی وزیر جهاد کشاورزی می باشد.
- ٢- تعرفه تهیه گزارش صورت وضعیت معادن معادل دو برابر تعرفه کل نقشه برداری می باشد.
- ٣- در صورت نیاز به تطبیق و جانمایی نقشه ها با مقیاس ١:٢٠٠٠ یا ١:٥٠٠ ٥٠ درصد قیمت کل خدمات نقشه برداری در هر مقیاس به جمع مبلغ خدمات نقشه برداری افزوده می شود.
- ٤- در صورت نیاز به تهیه نقشه عرصه و اعیان ، تعرفه عرصه بر اساس مقیاس ١:٢٠٠٠ و تعرفه اعیان بر اساس مقیاس ١:٥٠٠ قابل ارائه و محاسبه خواهد بود.

۵- کلیه هزینه های مربوط به ایاب و ذهاب از محل استقرار کارشناس یا مرکز خدمات کشاورزی غیر دولتی و بالعکس به عهده متقاضی می باشد.

۶- در صورت بروز هرگونه اشکال و ابهام در نحوه اجرای مفاد جدول، مرجع رفع ابهام کارگروه امور زمین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور خواهد بود.

۷- در صورت نیاز به اصلاح نقشه و پیاده سازی یا اعلام رفع نقص بنایه درخواست متقاضی و در صورتیکه نقص از طرف کارشناس نباشد در صد تعریفه به جمع مبلغ خدمات نقشه برداری افزوده می شود.

۸- شرح خدمات نقشه برداری ردیف الف و ب با دستگاههای جی پی اس چندفرکانسه یا دوربین های توتال استیشن، و استانداردهای تهیه نقشه ردیف های الف تا ج بر اساس دستور العمل مصوب کارگروه امور زمین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی میباشد، که با تشریک مساعی و اخذ نظر از سازمانها و دستگاه های مرتبط ، تهیه و ظرف یک ماه ابلاغ می گردد.

۹- کلیه خدمات نقشه برداری در مقیاسهای ۱:۵۰۰ و ۱:۲۰۰۰ الزاماً توسعه کارشناسان ذیصلاح نقشه بردار نظام قابل ارائه می باشد.

۱۰- خدمات تهیه نقشه با مقیاس ۱:۲۰۰۰۰ توسط کلیه کارشناسان دارای صلاحیت سازمان صرفاً با GPS های دستی قابل انجام میباشد.

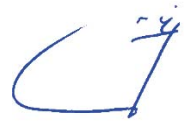
۱۱- ضریب صعوبت بر اساس ۱- عدم راه دسترسی و ۲- ترافیک و ۳- فصل کاری نامناسب تا ۴۰ درصد بر اساس لحاظ بالاترین ضریب صعوبت جدول ذیل به جمع بهای واحد اعمال و منظور می گردد. بدینهی است در صورت عدم وجود شرایط ذیل ضریب صعوبت ۱ در نظر گرفته می شود.

راه دسترسی	ضریب صعوبت	فصل کاری نامناسب	ضریب صعوبت	ضریب صعوبت	ضریب صعوبت	ترافیک	ضریب صعوبت	ضریب صعوبت
نیو راه دسترسی تا ۱۰۰ متر	۱.۱	برفی	۱.۳	سبک	۱.۱	سبک	۱.۱	۱.۱
نیو راه دسترسی بین ۱۰۰ تا ۳۰۰ متر	۱.۲	گلی	۱.۴	سنگین	۱.۲	سنگین	۱.۴	۱.۲
نیو راه دسترسی بین ۳۰۰ تا ۵۰۰ متر	۱.۳	جنگلی و باتلاقی و باغی	۱.۳	بدون ترافیک	۱.۳	بدون ترافیک	۱.۳	۱.۳
نیو راه دسترسی بیشتر از ۵۰۰ متر	۱.۴	بادی	۱.۲		۱.۴		۱.۲	۱.۴
وجود راه دسترسی مناسب	۱	بارانی	۱.۱		۱		۱.۱	۱
		مطلوب						

محاسبه گر	مثال:						
راه دسترسی	ضریب راه دسترسی	ضریب فصل کاری نامناسب	ضریب ترافیک	ضریب صعوبت	ضریب ترافیک	ضریب صعوبت	ضریب راه دسترسی
نیو راه دسترسی بین ۳۰۰ تا ۵۰۰ متر	۱.۳	گلی	۱.۴	سبک	۱.۱	۱.۴	۱.۴

۱۲- جهت جبران سختی کار در مناطق مختلف کشور ضریب منطقه ای برای کلیه تعریفهای خدمات مذکور مطابق جداول و نقشه پیوست بخشندامه شماره ۳۷۳۰/۵۴- ۴۱۵۶/۱۰۲ مورخ ۱۳۷۸/۱۲/۰۷ سازمان برنامه و بودجه به بهای نهایی اعمال میگردد.

خدمات فنی و مهندسی مرتبط با حوزه امور اراضی



خدمات فنی و مهندسی حوزه حفظ کاربری

ردیف	شرح خدمات	مساحت طرح	أنواع طرح ها و فعالیتها (تعرفه به ریال)		
			اطاق کارگری، دیوارکشی، فنس کشی	(طرحهای غیرکشاورزی)	طرحهای وابسته به کشاورزی
۱	بازدید و تهیه گزارش فنی و اجرایی و کارشناسی از طرح تهیه حدائق ۶ عکس از زوایای مختلف عرصه مورد درخواست جانمایی نقشه روی تصاویر ماهواره ای Google Earth و ... (از اولین تصویر ماهواره ای موجود تا آخرین وضعیت) تهیه و آپلود فایل KML یا KMZ در سامانه	تا یک هکتار	۹.۱۰۰.۰۰۰ ریال	۱۳.۰۰۰.۰۰۰ ریال	۱۸.۲۰۰.۰۰۰ ریال
		یک تا ۱۰ هکتار	۹۱۰.۰۰۰ ریال به مبلغ فوق اضافه می گردد	۱.۳۰۰.۰۰۰ ریال به مبلغ فوق اضافه می گردد	۱.۸۲۰.۰۰۰ ریال به مبلغ فوق اضافه می گردد
		بیش از ۱۰ هکتار	۱۸.۲۰۰.۰۰۰ ریال	۲۷.۳۰۰.۰۰۰ ریال	۳۶.۴۰۰.۰۰۰ ریال

* هزینه ایاب و ذهاب کارشناس بر عهده متقاضی می باشد.

** بازدید، گزارش فنی اجرایی و کارشناسی از طرح متناسب با طول زمان اجرای قرارداد و پیشرفت فیزیکی صورت می گیرد.

* چنانچه دارنده مجوز، انحراف از موقعیت مکانی اجرای طرح و یا ساخت و ساز مازاد بر سایت پلان و یا تصرف مازاد داشته باشد هزینه نقشه برداری جداگانه و بر اساس تعرفه

مربوطه محاسبه و از دارنده مجوز اخذ خواهد شد.

خدمات فنی و مهندسی حوزه واگذاری اراضی

ردیف	شرح خدمات	مساحت طرح	طرح های تولیدی بخش کشاورزی دارای طرح تجییه‌ی (گلخانه، دام، طور و آبیان و ...)			طرح های وابسته به کشاورزی (صنایع تبدیلی و تکمیلی و ...)	طرح های زراعت و باغ	أنواع طرح‌ها و فعالیتها (تعرفه به ریال)	
			غیرکشاورزی	طرح‌های	طrophای زراعت و باغ			آنواع طرح‌ها و فعالیتها (تعرفه به ریال)	
		تا یک هکتار	۱۰.۴۰۰.۰۰۰	۱۵.۶۰۰.۰۰۰	۲۰.۸۰۰.۰۰۰	۶.۵۰۰.۰۰۰	ریال	ریال	
۱	بازدید و تهیه گزارش فنی و اجرایی و کارشناسی از طرح *** تهیه حداقل ۶ عکس از زوایای مختلف عرصه مورد درخواست جانمایی نقشه روی تصاویر ماهواره‌ای Google Earth و ... (از اولین تصویر ماهواره‌ای موجود تا آخرین وضعیت) تهیه و آپلود فایل KML یا KMZ در سامانه	۱ تا ۵ هکتار	۱۳.۰۰۰.۰۰۰	۲۶.۰۰۰.۰۰۰	۲۳.۴۰۰.۰۰۰	۹.۱۰۰.۰۰۰	ریال	ریال	
		۵ تا ۱۵ هکتار	۱۹.۵۰۰.۰۰۰	۳۲.۵۰۰.۰۰۰	۳۶.۴۰۰.۰۰۰	۱۰.۴۰۰.۰۰۰	ریال	ریال	
		بیش از ۱۵ هکتار	۲۶.۰۰۰.۰۰۰	۳۹.۰۰۰.۰۰۰	۵۲.۰۰۰.۰۰۰	۱۰.۴۰۰.۰۰۰	ریال	ریال	

* هزینه ایاب و ذهاب کارشناس بر عهده مقاضی می باشد.

* هزینه نظارت بر اراضی واگذار شده برای هر بازدید برابر بند ۱ می باشد.

* هزینه تهیه نقشه اولیه برای درخواستهای واگذاری بر اساس شرح خدمات ابلاغی سازمان امور اراضی مناسب با تعریفهای مندرج در سرفصل خدمات فنی و مهندسی مرتبط با تهیه نقشه این مجموعه به تعرفه های فوق اضافه می گردد.

* تعریف فوق به ازای بازدید و اظهار نظر هر یک از کارشناسان هیأت نظارت می باشد. در صورتیکه نظارت از سوی شرکتها یا مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی صورت گیرد، معادل ۱.۵ برابر تعرفه هر کارشناس برای مرکز محاسبه می گردد.

* چنانچه دارنده مجوز، انحراف از موقعیت مکانی اجرای طرح و یا ساخت و ساز مازاد بر سایت پلان و یا تصرف مازاد داشته باشد هزینه نقشه برداری جداگانه و بر اساس تعرفه مربوطه محاسبه و از دارنده مجوز اخذ خواهد شد.



خدمات فنی و مهندسی رشته
های تولیدات زراعی (رشته ها
و گرایش های مرتبط)



خدمات فنی و مهندسی کشاورزی در مراحل مختلف بازدید از واحدهای تولیدی زراعی

شرح فعالیت در مراحل بازدید	حق الزحمه بر حسب ریال، بر اساس سطح واحد تولیدی زراعی					مرحله بازدید
	بیش از ۱۰ هکتار	۴ تا ۱۰ هکتار	۲ تا ۴ هکتار	تا ۲ هکتار		
بازدید، کنترل و ارائه توصیه های لازم و گزارش کارشناسی در زمینه آماده سازی زمین و بستر کشت، بررسی سامانه آبیاری، ارائه توصیه های تغذیه ای	۱۷,۰۰۰,۰۰۰	۱۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۱,۳۰۰,۰۰۰	۵,۶۵۰,۰۰۰	آماده سازی زمین	
بازدید کنترل و ارزیابی از نحوه آبیاری، ارائه توصیه های گیاهپزشکی و تغذیه ای	۱۷,۰۰۰,۰۰۰	۱۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۱,۳۰۰,۰۰۰	۵,۶۵۰,۰۰۰	پس از کشت محصول	
بازدید و ارائه گزارش کارشناسی، تشخیص و ارائه توصیه و اظهار نظر فنی و کارشناسی گیاهپزشکی، کنترل علف های هرز، تغذیه و آبیاری گیاه، ارائه هشدارهای لازم از لحاظ ظهور عوامل بیمارگر، حشرات، زان آم و طفاقت علف های هرز	۱۷,۰۰۰,۰۰۰	۱۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۱,۳۰۰,۰۰۰	۵,۶۵۰,۰۰۰	حین کشت (عملیات داشت)	
بازدید و ارائه گزارش کارشناسی، اظهار نظر فنی و ارائه توصیه های لازم در خصوص حذف علف های هرز احتمالی، تنظیم دستگاه برداشت، تمیز کردن و رعایت بهداشت ماشین حمل محصول	۱۷,۰۰۰,۰۰۰	۱۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۱,۳۰۰,۰۰۰	۵,۶۵۰,۰۰۰	برداشت	

تبصره: هزینه ایاب و ذهاب کارشناس، بر عهده کشاورز می باشد

خدمات مکانیزاسیون

CT

نرخ تعریفه خدمات مکانیزاسیون

(میلیون تومان در هکتار)	شرح خدمت	
۲.۴۷	زیرشکن	
۲.۰۹۵۶	شخم با گاگواهن برگرداندار	
۱.۰۶۶	دیسک	
۱.۴۱۹۶	شخم با گار آهن قلمی	
۱.۷۰۶۹	روتوتیلر(سیکلوتیلر)	
۰.۸۲۸۱	فاروئر	
۱.۰۲۱	کاشت(بذرکاری)	
۰.۵۹۱۵	کاشت با بذر پاش	
۰.۷۹۴۳	سمپاشی	محصول گندم/جو
۱.۲	برداشت در مزارع گندم و جودیم با کمباین های متوسط (داخلی) به ازای هر هکتار	
۲.۳	برداشت در مزارع گندم و جو آبی با کمباین های متوسط (داخلی) به ازای هر هکتار	
۱.۴۷	برداشت در مزارع گندم و جودیم با کمباین های نیمه سنگین (۱۱۶۰ و ...) به ازای هر هکتار	
۲.۴۳	برداشت در مزارع گندم و جو آبی با کمباین های نیمه سنگین (۱۱۶۵ و ...) به ازای هر هکتار	
۱.۷	برداشت در مزارع گندم و جودیم با کمباین های سنگین (وارداتی) به ازای هر هکتار	
۲.۷	برداشت در مزارع گندم و جو آبی با کمباین های سنگین (وارداتی) به ازای هر هکتار	
۲.۸	برداشت با کمباین کاه کوب	
۳.۰۷	برداشت در مزارع کلزا با کمباین های متوسط (داخلی) مجهر به هد برداشت کلزا به ازای هر هکتار	
۳.۹	برداشت در مزارع کلزا با کمباین های نیمه سنگین مجهر به هد برداشت کلزا به ازای هر هکتار	محصول کلزا
۴.۴۵	برداشت در مزارع کلزا با کمباین های سنگین (وارداتی) مجهر به هد برداشت کلزا به ازای هر هکتار	
۱.۷۷۴۵	شخم با گار آهن قلمی	
۲.۹۷۴۴	کاشت با ردیف کار	
۱.۰۳۰۹	خاکدهی پای بوته	
۱.۱۸۳	کلتیواتور کودکار	محصول سیب زمینی
۲.۰۱۱۱	برگ زن سیب زمینی	
۶.۷۶	سیب زمینی کن	
۱.۷۹	بردارنده سیب زمینی	

۲	کمباین سیب زمینی	
۱.۴۰۴	کاشت با ردیف کار	
۰.۷۰۹۸	خاکدھی پای بوته	
۰.۷۸	کلتیواتور کودکار	
۳.۱۶۰۳	چغندر کن ساده	محصول چغندر قند
۲.۸۰۵۴	برگ زن و سرزن	
۴.۳۴۳۳	بارکن چغندر	
۱۶.۹	کمباین چغندر	
۲.۶۵۳۳	روتیواتور شالی	
۷.۴۸۸	نشاء کار	
۰.۸۲۸۱	سمپاشی متداول	محصول برنج
۱.۱۶۶۱	سمپاشی با پھپاد	
۱۰.۹۰۱۲	کمباین برنج	
۳.۱۶۰۳	روتیواتور سنسوردار	
۱.۷۴۰۷	سمپاشی باغات	باغات
۸.۴۵	سرشاخه خردکن	
۱.۶۳۹۳	کاشت ذرت	
۱.۲۵۰۶	وجین کن کودکار	
۷.۳۶۸۴	برداشت با چاپر کششی	محصول ذرت
۱۰.۰۵۰۰	برداشت با چاپر خودگردان	
۱۲.۶۷۵	برداشت با پیکر هاسکر	
۲.۹۷۴۴	بیلر	
۱.۹۶۰۴	موور	
۱.۷۹	ساقه خردکن زراعی	علوفه
۱.۰۱۴	جمع کردن علوفه	
۳.۳۸	روتوشیپر	
۴.۰۶۳	خشکه کشی	سایر

**خدمات فنی و مهندسی مرتبط
با رشته مهندسی باغبانی (رشته
ها و گرایش های مرتبط)**



خدمات فنی و مهندسی کشاورزی در مراحل مختلف بازدید از واحدهای تولیدی باگی

شرح فعالیت در مراحل بازدید	حق الزحمه بر حسب ريال، بر اساس سطح باغ هکتار					مرحله بازدید	نوع فعالیت
	بیش از ۵ هکتار	سه تا ۵ هکتار	کمتر از ۳ هکتار	کمتر از ۱ هکتار			
احداث باع	امکان سنجی احداث باع، نحوه احداث باع و ارائه توصیه های لازم، بازدید و ارائه گزارش کارشناسی و اظهار نظر فنی در خصوص شبی زمین، جهت کاشت، آرایش و تراکم کشت، سامانه آبیاری، آماده سازی بستر و رعایت موارد گیاه پزشکی، نظارت بر اجرای دقیق فعالیت ها	۱۷,۰۰۰,۰۰۰	۱۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۱,۳۰۰,۰۰۰	۵,۶۵۰,۰۰۰	اول	احداث باع
	بازدید و ارائه گزارش کارشناسی با توجه به موارد اصلاحی کارشناسی در مرحله ۱، بازدید از نهال، و ارائه توصیه و مشاوره های کارشناسی لازم برای کشت نهال، نظارت بر اجرای دقیق فعالیت ها	۱۷,۰۰۰,۰۰۰	۱۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۱,۳۰۰,۰۰۰	۵,۶۵۰,۰۰۰	دوم	
	بازدید و ارائه گزارش کارشناسی با توجه به موارد اصلاحی کارشناسی در مرحله ۲، ارائه توصیه و مشاوره های لازم در خصوص تغذیه، آبیاری و موارد گیاه پزشکی و باغبانی با تأکید بر هرس فرم، نظارت بر اجرای دقیق فعالیت ها	۱۷,۰۰۰,۰۰۰	۱۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۱,۳۰۰,۰۰۰	۵,۶۵۰,۰۰۰	سوم	
	بازدید و ارائه گزارش کارشناسی با توجه به موارد اصلاحی کارشناسی در مرحله ۳، ارائه توصیه و مشاوره های در خصوص تغذیه، آبیاری و موارد گیاه پزشکی و باغبانی، نظارت بر اجرای دقیق فعالیت ها	۱۷,۰۰۰,۰۰۰	۱۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۱,۳۰۰,۰۰۰	۵,۶۵۰,۰۰۰	چهارم	

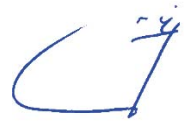
شرح فعالیت در مراحل بازدید	حق الزحمه بر حسب ريال، بر اساس سطح باغ هکتار					مرحله بازدید	نوع فعالیت
	بیش از ۵ هکتار	سه تا ۵ هکتار	کمتر از ۳ هکتار	کمتر از ۱ هکتار			
بازدید و ارائه گزارش کارشناسی در خصوص شخم، تغذیه، یخ آب برای درختان خزان دار، هرس شاخه های نابجا، ارائه توصیه های لازم در خصوص تغذیه، آبیاری و موارد گیاه پزشکی و باگبانی، نظارت بر اجرای دقیق فعالیت ها	۱۷,۰۰۰,۰۰۰	۱۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۱,۳۰۰,۰۰۰	۵,۶۵۰,۰۰۰	اول	بهره برداری از باغ	
بازدید و ارائه نظرات کارشناسی با توجه به موارد اصلاحی کارشناسی در مرحله، تشخیص و ارائه توصیه های در خصوص تغذیه، آبیاری و موارد گیاه پزشکی و باگبانی با تأکید بر روش های مبارزه با سرما زدگی بهاره نیز توصیه های گرده افشانی، نظارت بر اجرای دقیق فعالیت ها	۱۷,۰۰۰,۰۰۰	۱۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۱,۳۰۰,۰۰۰	۵,۶۵۰,۰۰۰	دوم		
بازدید و ارائه نظرات کارشناسی با توجه به موارد اصلاحی کارشناسی در مرحله ۲. ارائه توصیه های در خصوص تغذیه، آبیاری و موارد گیاه پزشکی و باگبانی، نظارت بر اجرای دقیق فعالیت ها	۱۷,۰۰۰,۰۰۰	۱۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۱,۳۰۰,۰۰۰	۵,۶۵۰,۰۰۰	سوم		
بازدید و ارائه نظرات کارشناسی با توجه به موارد اصلاحی کارشناسی در مرحله ۳، ارائه توصیه های در خصوص تغذیه، آبیاری و موارد گیاه پزشکی و باگبانی، نظارت بر اجرای دقیق فعالیت ها	۱۷,۰۰۰,۰۰۰	۱۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۱,۳۰۰,۰۰۰	۵,۶۵۰,۰۰۰	چهارم		



شرح فعالیت در مراحل بازدید	حق الزحمه بر حسب ريال، بر اساس سطح باغ هکتار					مرحله بازدید	نوع فعالیت
	بیش از ۵ هکتار	سه تا ۵ هکتار	کمتر از ۳ هکتار	کمتر از ۱ هکتار			
بازدید از باغ و ارائه نظرات کارشناسی، ارائه توصیه هایی در خصوص روش هرس و حذف درختان ناخواسته و رعایت موارد بهداشت باغ و درخت، مدیریت آفات، بیماری ها و علف های هرز و گرده افشاری	۱۷,۰۰۰,۰۰۰	۱۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۱,۳۰۰,۰۰۰	۵,۶۵۰,۰۰۰	اول		
بازدید از باغ و ارائه نظرات کارشناسی با توجه به موارد اصلاحی کارشناسی در مرحله ۱، ارائه توصیه های لازم در خصوص مراقبت از گیاهان هرس شده و نیز گیاهان جدید	۱۷,۰۰۰,۰۰۰	۱۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۱,۳۰۰,۰۰۰	۵,۶۵۰,۰۰۰	دوم	اصلاح و نوسازی باغ	
بازدید از باغ و ارائه گزارش کارشناسی با توجه به موارد اصلاحی کارشناسی در مرحله ۲، ارائه توصیه های در خصوص تغذیه، آبیاری و موارد گیاه پزشکی و باخbanی	۱۷,۰۰۰,۰۰۰	۱۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۱,۳۰۰,۰۰۰	۵,۶۵۰,۰۰۰	سوم		

تبصره ۱: هزینه ایاب و ذهاب کارشناس، بر عهده کشاورز می باشد

خدمات فنی و مهندسی مرتبط
با رشته مهندسی شیلات
(گرایش ها و رشته های مرتبط)



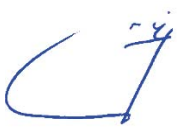
جدول ۱ - خدمات قابل عرضه کارشناسان حوزه آبزی پروری (تکثیر میگو)

ردیف	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	حق الزحمه خدمت (میلیون ریال)
۱	تکثیر میگو	همکاری در ارزیابی کیفی مکان یابی	۲۰ میلیون و بیش از آن	۱۴.۳
۲	تکثیر میگو	ارزیابی کیفی و نظارت بر انتخاب پیش مولدین	۲۰ میلیون و بیش از آن	۶.۵
۳	تکثیر میگو	نظارت بر حمل و نقل پیش مولدین	۲۰ میلیون و بیش از آن	۶.۵
۴	تکثیر میگو	ارزیابی کیفی مولدین تولیدی (تحویلی)	۲۰ میلیون و بیش از آن	۱۴.۳
۵	تکثیر میگو	ارزیابی کیفی ناپلی تولیدی	۲۰ میلیون و بیش از آن	۶.۵
۶	تکثیر میگو	ارزیابی کیفی جلبک تولیدی	۲۰ میلیون و بیش از آن	۱۴.۳
۷	تکثیر میگو	ارزیابی کیفی سیستم و ناپلی آرتعمیای تولیدی	۲۰ میلیون و بیش از آن	۱۴.۳
۸	تکثیر میگو	ارزیابی کیفی لارو تولیدی	۲۰ میلیون و بیش از آن	۳۱.۲
۹	تکثیر میگو	ارزیابی کیفی پست لارو تولیدی (بچه میگو)	۲۰ میلیون و بیش از آن	۱۴.۳
۱۰	تکثیر میگو	ارزیابی کیفی آب مصرفی مرکز	۲۰ میلیون و بیش از آن	۶.۵
۱۱	تکثیر میگو	ارزیابی کیفی غذای مصرفی و جیره غذایی	۲۰ میلیون و بیش از آن	۶.۵
۱۲	تکثیر میگو	ارزیابی کیفی بچه میگوی آماده فروش	۲۰ میلیون و بیش از آن	۶۶.۳
۱۳	تکثیر میگو	ارزیابی کیفی و حمل و نقل ناپلی آماده فروش	۲۰ میلیون و بیش از آن	۱۳۲.۶
۱۴	تکثیر میگو	مشاوره تولید میگو مولد در استخر گلخانه ای	۲۰ میلیون و بیش از آن	۲۶۰

جدول ۲ - تعریف خدمات قابل عرضه کارشناسان حوزه آبزی پروری (پرورش میگو)

ردیف	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	حق الزحمه خدمت (میلیون ریال)
۱	پرورش میگو	ارزیابی کیفی مکان یابی مزرعه	بیش از ۲۰ هکتاری	۷۵.۴
۲	پرورش میگو	ارزیابی کیفی آماده سازی مزرعه	تا ۲۰ هکتاری	۴۵.۵
۳	پرورش میگو	ارزیابی کیفی آماده سازی مزرعه	بیش از ۲۰ هکتاری	۷۵.۴
۴	پرورش میگو	ارزیابی کیفی مدیریت نرسی (استخراهای نوزادگاهی)	تا ۲۰ هکتاری	۴۵.۵
۵	پرورش میگو	ارزیابی کیفی مدیریت نرسی (استخراهای نوزادگاهی)	بیش از ۲۰ هکتاری	۷۵.۴
۶	پرورش میگو	ارزیابی کیفی بچه میگوی تحويلی	تا ۲۰ هکتاری	۶.۵
۷	پرورش میگو	ارزیابی کیفی بچه میگوی تحويلی	بیش از ۲۰ هکتاری	۱۴.۳
۸	پرورش میگو	ارزیابی کیفی تولیدات طبیعی	تا ۲۰ هکتاری	۲۶
۹	پرورش میگو	ارزیابی کیفی تولیدات طبیعی	بیش از ۲۰ هکتاری	۱۴.۳
۱۰	پرورش میگو	ارزیابی کیفی ذخیره سازی بچه میگو	تا ۲۰ هکتاری	۶.۵
۱۱	پرورش میگو	ارزیابی کیفی ذخیره سازی بچه میگو	بیش از ۲۰ هکتاری	۱۴.۳
۱۲	پرورش میگو	ارزیابی کیفی مدیریت آب	تا ۲۰ هکتاری	۱۴.۳
۱۳	پرورش میگو	ارزیابی کیفی مدیریت آب	بیش از ۲۰ هکتاری	۴۵.۵
۱۴	پرورش میگو	ارزیابی کیفی مدیریت تغذیه	تا ۲۰ هکتاری	۱۴.۳
۱۵	پرورش میگو	ارزیابی کیفی مدیریت تغذیه	بیش از ۲۰ هکتاری	۴۵.۵
۱۶	پرورش میگو	ارزیابی کیفی و کمی توده زنده	تا ۲۰ هکتاری	۳۱.۲

ردیف	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	حق الزحمه خدمت (میلیون ریال)
۱۷	پرورش میگو	ارزیابی کیفی و کمی توده زنده	بیش از ۲۰ هکتاری	۷۵.۴
۱۸	پرورش میگو	مشاوره نظارت بر تولید استخراجی نوزادگاهی	تا ۲۰ هکتاری	۴۵.۵
۱۹	پرورش میگو	مشاوره نظارت بر تولید	بیش از ۲۰ هکتاری	۷۵.۴
۲۰	پرورش میگو	ارزیابی کیفی هوادهی	تا ۲۰ هکتاری	۴۵.۵
۲۱	پرورش میگو	ارزیابی کیفی هوادهی	بیش از ۲۰ هکتاری	۷۵.۴
۲۲	پرورش میگو	ارزیابی کیفی صید و برداشت	تا ۲۰ هکتاری	۴۵.۵
۲۳	پرورش میگو	ارزیابی کیفی صید و برداشت	بیش از ۲۰ هکتاری	۷۵.۴
۲۴	پرورش میگو	ارزیابی کیفی مدیریت ناخواسته ها	تا ۲۰ هکتاری	۱۴.۳
۲۵	پرورش میگو	مشاوره و ارزیابی کیفی غذا ده اتوماتیک	تا ۲۰ هکتاری	۲۶۲.۶
۲۶	پرورش میگو	مشاوره و ارزیابی کیفی غذا ده اتوماتیک	۲۰ هکتار به بالا	۳۹۵.۲



جدول ۳- تعریف خدمات قابل عرضه کارشناسان حوزه آبزی پوری (تکثیر و پرورش ماهیان دریایی)

ردیف:	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت	حق الزرحمه خدمت (میلیون ریال)	ملاحظات
۱	ماهیان دریایی	انتخاب محل استقرار قفس در دریا	با ارائه مستندات	۱۲۰.۹	ارایه گزارش های و مطالعات مرتبط
۲	ماهیان دریایی	خدمات نظارت بر به وزن رسانی بچه ماهی	تایک میلیون قطعه	۱۴.۳	هر نوبت بازدید
۳	ماهیان دریایی	خدمات نظارت بر به وزن رسانی بچه ماهی	بیش از یک میلیون قطعه	۳۱.۲	هر نوبت بازدید
۴	ماهیان دریایی	ارزیابی کیفی بچه ماهی و نظارت بر حمل و نقل آن	حداقل ۵۰۰ هزار قطعه بچه ماهی	۸۹.۷	بررسی وضعیت سلامت بچه ماهی، عاری بودن از بیماری‌های رشد مطلوب با توجه به سن، ارائه دستورالعمل حمل بچه ماهی با توجه به مسافت و حضور در هنکام ذخیره سازی، هر نوبت حمل
۵	ماهیان دریایی	خدمات کارشناسی تغذیه ماهیان	-	۶۱.۱	کنترل کیفی فرمولاسیون غذا و گزارش تحلیلی کنترل کیفی خوراک با توجه به سایز، هر مرحله تولید خوراک و ...
۶	ماهیان دریایی	ارایه برنامه تعمیر و نگهداری از قفس ها	-	۷۵.۴	پایش، مهار و تعویض تورها
۷	ماهیان دریایی	نظارت بر برنامه نگهداری از قفس ها	-	۴۵.۵	هر نوبت
۸	ماهیان دریایی	ارزیابی کمی و کیفی توده زنده و گزارش تحلیلی	-	۱۴.۳	انجام زیست‌سنگی و ارایه برنامه غذادهی هر نوبت
۹	ماهیان دریایی	صید ماهیان	-	۶۱.۱	ارائه برنامه و روش صید هر نوبت

جدول ۴ – تعرفه خدمات قابل عرضه کارشناسان حوزه آبزی پروری (تولید و پرورش آرتمنیا)

نام خدمت	حوزه محل خدمت	ردیف
نوع خدمت	حوزه ملی خدمت	
ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	خدمت (میلیون ریال)	حق الزحمه
آماده سازی مزرعه	پرورش آرتمنیا	۱
ارزیابی کیفی تولیدات طبیعی	پرورش آرتمنیا	۲
ارزیابی کیفی نخایر آرتمنیا	پرورش آرتمنیا	۳
ارایه خدمات تولیدی ذی شناوران گیاهی	پرورش آرتمنیا	۴
ارایه خدمات رفع خواب سیست آرتمنیا	پرورش آرتمنیا	۵
ارایه خدمات فرآوری سیست آرتمنیا	پرورش آرتمنیا	۶
ارایه خدمات برداشت سیست و بیوماس	پرورش آرتمنیا	۷
ارزیابی کیفی نخایر آرتمنیا و تعیین ترکیب جمعیت	پرورش آرتمنیا	۸
ارایه خدمات ذخیره سازی استخراج	پرورش آرتمنیا	۹

جدول ۵- تعریف خدمات قابل عرضه کارشناسان حوزه آبزی پوری (سایر آبزیان دریایی)

ملاحظات	حق الزحمه خدمت پیشنهادی(میلیون ریال)	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	نوع خدمت	حوزه محل خدمت	ردیف.
	۱۱.۷	تا تولید ۲۵۰ تن	ارزیابی کیفی و نظارت بر تهیه نشاء اولیه	جلبک دریایی	۱
	۶.۵	تا تولید ۲۵۰ تن	نظارت بر حمل و نشاء کاری جلبک	جلبک دریایی	۲
	۲۸.۶	تا تولید ۲۵۰ تن	ارزیابی کیفی محل کشت جلبک و مکان یابی	جلبک دریایی	۳
	۵.۲	تا تولید ۲۵۰ تن	مشاوره و نظارت بر کاشت، داشت و برداشت	جلبک دریایی	۴
	۶.۵	تا تولید ۲۵۰ تن	مشاوره و نظارت بر کاشت، داشت و برداشت	جلبک دریایی	۵

جدول ۶- تعریف خدمات قابل عرضه کارشناسان حوزه آبزی پروری (سایر آبزیان دریایی)

ردیف	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	حق الزحمه خدمت (میلیون ریال)	ملاحظات
۱	ریز جلبک	بررسی کمی و کیفی و پایش جلبک های کشت داده شده	تا تولید ۱۰ تن	۱۴.۳	
۲	ریز جلبک	مشاوره، نظارت و آماده سازی و مراقبت های حین تولید	تا تولید ۱۰ تن	۶.۵	
۳	ریز جلبک	پتانسیل یابی و مکان یابی مناطق مستعد برای ساخت مزرعه	تا تولید ۱۰ تن	۱۴.۳	
۴	ریز جلبک	هدايت، نظارت و مشاوره بر عملیات برداشت، فراوری، نگهداری	تا تولید ۱۰ تن	۹.۱	
۵	ریز جلبک	بررسی و نظارت بر عملیات فراوری تا عرضه محصول به بازار	تا تولید ۱۰ تن	۶.۵	

جدول ۷- تعریف خدمات قابل عرضه کارشناسان حوزه آبزی پروری (پرورش ماهیان گرمابی و تیلاپیا)

ردیف	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	حق الزحمه خدمت (میلیون ریال)	ملاحظات
۱	گرم آبی	ارزیابی کیفی نظارت بر آماده سازی استخراها، تحويل گیری بچه ماهی، بررسی وضعیت آب و غذای مصرفی، هوادهی، رشد و ...	تا ۴۰	۱۴.۳	به ازای هر ۱۰ تن افزایش ظرفیت، ۵ درصد به دستمزد حداکثر تا دو برابر عدد پایه
۲	گرم آبی	تپیه گزارش احداث مزرعه برای صدور پروانه بهره برداری	تا ۴۰	۲۳.۴	
۳	گرم آبی	تپیه گزارش احداث مزرعه برای صدور پروانه بهره برداری	بیش از ۴۰ تن	۲۳.۴	به ازای هر ۱۰ تن افزایش ظرفیت مزرعه، ۵ درصد به دستمزد، حداکثر سه برابر عدد پایه

جدول ۸- تعریفه خدمات قابل عرضه کارشناسان حوزه آبزی پروری (پرورش ماهیان سردابی)

ردیف	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت) (تولید)	حق الزحمه خدمت (میلیون ریال)	ملاحظات
۱	سردابی	خدمات عمومی - برنامه ریزی - ارزیابی کیفی نظارت بر آماده سازی استخراجها - تحویل گیری بچه ماهی - بررسی وضعیت آب و غذای مصرفی - هوادهی - رشد و ...	۴۰ تن	۱۶.۹	برای یکبار بازدید / یک روز کاری و ارایه گزارش توصیه کارشناسی به ازای هر ۱۰ تن افزایش ظرفیت ۵ درصد به دستمزد اضافه می شود. (حداکثر تا دو برابر دستمزد)
۲	سردابی	تهیه گزارش احداث مزرعه برای صدور پروانه بهره برداری	۴۰ تن	۲۰.۸	برای یکبار بازدید / یک روز کاری و ارایه گزارش توصیه کارشناسی به ازای هر ۱۰ تن افزایش ظرفیت ۵ درصد به دستمزد اضافه می شود. (حداکثر تا دو برابر دستمزد)

جدول ۹- تعریفه خدمات قابل عرضه کارشناسان حوزه آبزی پروری(تکثیر و پرورش و تفریخ ماهیان سردابی)

ردیف	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	حق الزحمه خدمت (میلیون ریال)
۱	مدیریت تولید (پایش رشد، بازماندگی، ضریب تبدیل غذایی، ارائه برنامه ریزی تولید و افزایش بهره وری)	تا ۱۰ تن / تا یک میلیون عدد	۱۰
		بین ۱۰ تا ۵۰ تن / بین ۱ تا ۵ میلیون عدد	۱۵
		بیشتر از ۵۰ تن / بیشتر از ۵ میلیون عدد	۳۰
۲	ارزیابی و نظارت بر آماده سازی استخراجها	تا ۱۰ تن / تا یک میلیون عدد	۵
		بین ۱۰ تا ۵۰ تن / بین ۱ تا ۵ میلیون عدد	۱۰
		بیشتر از ۵۰ تن / بیشتر از ۵ میلیون عدد	۱۵
۳	آموزش پرسنل و نظارت بر عملکرد آنها	تا ۱۰ تن / تا یک میلیون عدد	۵
		بین ۱۰ تا ۵۰ تن / بین ۱ تا ۵ میلیون عدد	۱۰
		بیشتر از ۵۰ تن / بیشتر از ۵ میلیون عدد	۱۵
۴	برنامه ریزی برداشت و عرضه به بازار	تا ۱۰ تن / تا یک میلیون عدد	۳
		بین ۱۰ تا ۵۰ تن / بین ۱ تا ۵ میلیون عدد	۵
		بیشتر از ۵۰ تن / بیشتر از ۵ میلیون عدد	۱۰
۵	برنامه ریزی و نظارت بر حمل و نقل و تحویل گیری تخم، بچه ماهی و مولدین	تا ۱۰ تن / تا یک میلیون عدد	۵
		بین ۱۰ تا ۵۰ تن / بین ۱ تا ۵ میلیون عدد	۱۰
		بیشتر از ۵۰ تن / بیشتر از ۵ میلیون عدد	۱۵
۶	برنامه ریزی و نظارت بر تغذیه و ارائه جیره غذایی	تا ۱۰ تن / تا یک میلیون عدد	۵
		بین ۱۰ تا ۵۰ تن / بین ۱ تا ۵ میلیون عدد	۱۰
		بیشتر از ۵۰ تن / بیشتر از ۵ میلیون عدد	۲۰

ردیف	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	حق الزحمه خدمت (میلیون ریال)
۷	پایش بهداشت و پیشگیری از بیماری ها	تا ۱۰ تن / تا یک میلیون عدد	۵
		بین ۱۰ تا ۵۰ تن / بین ۱ تا ۵ میلیون عدد	۱۰
		بیشتر از ۵۰ تن / بیشتر از ۵ میلیون عدد	۱۵
۸	مدیریت اکسیژن رسانی و هوادهی	تا ۱۰ تن / تا یک میلیون عدد	۵
		بین ۱۰ تا ۵۰ تن / بین ۱ تا ۵ میلیون عدد	۱۰
		بیشتر از ۵۰ تن / بیشتر از ۵ میلیون عدد	۱۵
۹	مدیریت انکوباسیون تخم ها	تا یک میلیون عدد	۱۰
		بین ۱ تا ۵ میلیون عدد	۲۰
		بیشتر از ۵ میلیون عدد	۳۰
۱۰	مدیریت تراکم و رقم بندی	تا ۱۰ تن / تا یک میلیون عدد	۵
		بین ۱۰ تا ۵۰ تن / بین ۱ تا ۵ میلیون عدد	۱۰
		بیشتر از ۵۰ تن / بیشتر از ۵ میلیون عدد	۱۵
۱۱	مدیریت تغذیه لاروها	تا یک میلیون عدد	۳
		بین ۱ تا ۵ میلیون عدد	۵
		بیشتر از ۵ میلیون عدد	۱۰
۱۲	مدیریت کیفیت آب	تا ۱۰ تن / تا یک میلیون عدد	۵
		بین ۱۰ تا ۵۰ تن / بین ۱ تا ۵ میلیون عدد	۱۰
		بیشتر از ۵۰ تن / بیشتر از ۵ میلیون عدد	۱۵
۱۳	مدیریت مولدین	تا یک میلیون عدد	۵
		بین ۱ تا ۵ میلیون عدد	۱۰
		بیشتر از ۵ میلیون عدد	۱۵
۱۴	مدیریت و زمانبندی اجرای عملیات تکثیر و تفریخ	تا یک میلیون عدد	۵
		بین ۱ تا ۵ میلیون عدد	۱۰
		بیشتر از ۵ میلیون عدد	۱۵
۱۵	مستندسازی، ثبت و تحلیل داده ها	تا ۱۰ تن / تا یک میلیون عدد	۵
		بین ۱۰ تا ۵۰ تن / بین ۱ تا ۵ میلیون عدد	۱۰
		بیشتر از ۵۰ تن / بیشتر از ۵ میلیون عدد	۱۵

جدول ۱۰- تعریف خدمات قابل عرضه کارشناسان حوزه آبزی پروری (ماهیان خاویاری)

ردیف	حوزه محل خدمت	نوع خدمت	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	حق الزحمه خدمت (میلیون ریال)	ملاحظات
۱	خاویاری	خدمات عمومی - برنامه ریزی - ارزیابی کیفی نظارت بر آماده سازی استخراها - تحویل گیری بچه ماهی - بررسی وضعیت آب و غذای مصرفی - هوادهی - رشد و ...	تا ۳۰ تن گوشت	۲۶	برای یکبار بازدید / یک روز کاری و ارایه گزارش توصیه کارشناسی به ازای هر ۱۰ تن گوشت و ۵۰۰ کیلو خاویار افزایش ظرفیت، ۱۰ درصد به دستمزد اضافه می شود.) حداکثر تا دو برابر دستمزد
۲	خاویاری	تهیه گزارش احداث مزرعه برای صدور پروانه بهره برداری با ظرفیت ۳۰ تن گوشت	تا ۳۰ تن گوشت	۲۶	برای یکبار بازدید / یک روز کاری - تهیه گزارش در قالب تکمیل فرم های ارزیابی کارشناسی
۳	خاویاری	تهیه گزارش احداث مزرعه برای صدور پروانه بهره برداری	بیش از ۳۰ تن گوشت	۳۱.۲	به صورت مقطوع / پرداخت دستمزد پس از ارایه طرح و رفع نواقص در مهلت قانونی حق الزحمه در دامنه فوق می تواند توافقی باشد. در ضمن به ازای هر ۱۰ تن گوشت و ۵۰۰ کیلو خاویار افزایش ظرفیت، ۱۰ درصد به دستمزد طرح های ۳۰ تنی اضافه می شود. (حداکثر تا سه برابر طرح های ۳۰ تنی)
۴	خاویاری	تعیین جنسیت و جداسازی	با هر ظرفیت	۱۳	به ازای هر قطعه پیش مولد یا مولد٪۲ به حق الزحمه خدمت افزوده شود (معادل ۲۰۰ هزار ریال)
۵	خاویاری	تکثیر ماهیان خاویاری / بخش مولدین: بررسی و تعیین مرحله رسیدگی جنسی مولدین (تعیین GV و کیفیت گامت های تولیدی، ارزیابی فاکتورهای فیزیکوشیمیایی استخراهای نگهداری مولدین، سالن هجری و ونیرو	تا ۱۰۰ هزار قطعه	۲۰.۸	برای یکبار بازدید/ یک روز به ازای هر قطعه پیش مولد یا مولد٪۲ به حق الزحمه خدمت افزوده شود (معادل ۳۲۰ هزار ریال) به ازای هر ۱۰۰ هزار قطعه افزایش تکثیر ۱۰ درصد به حق الزحمه خدمت افزوده شود.
		تکثیر ماهیان خاویاری / بخش تغذیه: ارزیابی کیفی سیستم و ناپای آرتیمای تولیدی، ارزیابی کیفی استخراهای تولید غذای زنده (تراکم و نوع دافنی های تولیدی یا هر نوع غذای زنده تولیدی کرم سفید، شرونومیده و ...)	تا ۱۰۰ هزار قطعه	۱۳	
		تکثیر ماهیان خاویاری / بخش لارو و بچه ماهی: ارزیابی کیفی لارو تولیدی، تعیین زمان تغذیه فعال، ارزیابی کیفی بچه ماهی اماده فروش و نظارت بر حمل و نقل آن	تا ۱۰۰ هزار قطعه	۱۳	
۶	خاویاری	ریسک سیستماتیک در تعریف مناطق خاص، صعب العبور، پرورش در قفس و بدی آب و هوا و ...			۱۰ درصد به حق الزحمه خدمت افزوده می شود.

جدول ۱۱- تعریف خدمات تکثیر و پرورش ماهیان زینتی

ملاحظات	حق الزحمه خدمت (میلیون ریال)	ویژگی خدمت (ظرفیت تولید)	نوع خدمت	حوزه محل خدمت	ردیف
برای یکبار بازدید/ یک روز کاری تهیه گزارش در قالب تکمیل فرم های ارزیابی با توافق	۱۶.۹	تا یکصد هزار قطعه	ناظارت بر برنامه ها و ارائه نظارات تخصصی بچه ماهی تغذیه، فیلتراسیون و رشد	زینتی	۱
برای یکبار بازدید/ یک روز کاری تهیه گزارش در قالب تکمیل فرم های ارزیابی با توافق در ضمن به ازای هر صد هزار قطعه ۵ درصد به دستمزد (حداکثر دو برابر دستمزد) افزوده می شود	۲۳.۴	تا ۲ میلیون قطعه	ناظارت بر برنامه ها و ارائه نظارات تخصصی بچه ماهی تغذیه، فیلتراسیون و رشد	زینتی	۲
بازدید و تکمیل فرم و حق الزحمه توافقی	۱۶.۹	تا یکصد هزار قطعه	تهیه گزارش احداث مزارع برای صدور پروانه بهره برداری	زینتی	۳
بازدید و تکمیل فرم و حق الزحمه توافقی در ضمن به ازای هر ۱۰۰ هزار قطعه به دستمزد ۵ درصد افزاده می شود (تا سه برابر)	۲۳.۴	بیش از یکصد هزار قطعه	تهیه گزارش احداث مزارع برای صدور پروانه بهره برداری	زینتی	۴

جدول ۱۲ - تعریفه خدمات قابل عرضه کارشناسان مزارع پرورش و تکثیر زالوی طبی کشور

ردیف	عنوان فعالیت	ظرفیت تولید	شرح خدمت	قیمت (میلیون ریال)
۱	پرورش و تکثیر زالو	با هر ظرفیت	همکاری در ارزیابی مکان یابی و تهیه گزارش ارزیابی برای یک بار بازدید / یک روز کاری تهیه گزارش در قالب تکمیل فرم های ارزیابی کارشناسی مشروط به منتج شدن به صدور موافق اصولی	۱۳
۳	پرورش و تکثیر زالو	تا یک میلیون قطعه	مشاوره، نظارت و آماده سازی و مراقبت های حین تولید در هر دو فاز مزرعه برای یک بار بازدید/یک روز کاری تهیه گزارش در قالب تکمیل فرم های ارزیابی کارشناسی	۱۳
۴	پرورش زالو	تا یکصد هزار قطعه	نظارت بر برنامه ها وارایه نظرات تخصصی لارو زالو ها تغذیه، فیلتراسیون و رسید برای یک بار بازدید / یک روز کاری تهیه گزارش در قالب تکمیل فرم های ارزیابی با تواافق	۱۴.۳
۵	تکثیر زالو	تا یکصد هزار قطعه	نظارت بر برنامه ها وارایه نظرات تخصصی مولدین تغذیه، جفت گیری، کوکن گذاری و انکوباسیون برای یک بار بازدید / یک روز کاری گزارش در قالب تکمیل فرم های ارزیابی با تواافق	۱۴.۳
۶	پرورش و تکثیر زالو	تا یکصد هزار قطعه	تهیه گزارش احداث مزارع برای صدور پروانه بهره برداری بازدید و تکمیل فرم و حق الزحمه توافقی	۱۳
۷	پرورش و تکثیر زالو	تا دو میلیون	تهیه گزارش احداث مزارع برای صدور پروانه بهره برداری بازدید و تکمیل فرم و حق الزحمه توافقی در ضمن به ازای هر ۱۰۰ هزار قطعه به دسمزد ۵ درصد افزوده می شود (تا سه برابر)	۱۳
۸	پرورش و تکثیر زالو	تا یک میلیون قطعه	بررسی و نظارت بر عملیات قرنطینه زالو تا بسته بندی و عرضه محصول به بازار یکبار بازدید / یک روز کاری تهیه گزارش در قالب تکمیل فرم های ارزیابی کارشناسی	۱۴.۳

**خدمات فنی رشته مهندسی
دامپروری (گرایشها و رشته
های مرتبط)**



جدول ۱ – تیمار و خدمات فنی مربوط با دام سبک و سنگین

ردیف	شرح خدمات	روزانه (ریال)	واحد تعریفه	
		روزانه (ریال)	ویزیت (ریال)	راس(ریال)
۱	سم چینی و اصلاح سم با توجه به سختی کار(درجه ۱،۲،۳)	-	-	۵۹۰,۰۰۰
۲	شاخ سوزی تا ۱۰ راس	-	-	۲۶۰,۰۰۰
۳	شاخ سوزی از ۱۰ تا ۵۰ راس	-	-	۵۰۰,۰۰۰
۴	شاخ سوزی از ۵۰ تا ۱۰۰ راس	-	-	۳۸۰,۰۰۰
۵	شاخ سوزی از ۱۰۰ راس به بالا	-	-	۲۶۰,۰۰۰
۶	شاخ بری دام های بزرگ زیر ۱۰ راس	-	-	۲۱۰,۰۰۰
۷	شاخ بری دام های بزرگ ۱۰ تا ۵۰ راس	-	-	۱,۰۲۰,۰۰۰
۸	شاخ بری دام های بزرگ از ۵۰-۱۰۰ راس	-	-	۸۸۰,۰۰۰
۹	شاخ بری دام های بزرگ از ۱۰۰ راس به بالا	-	-	۷۱۰,۰۰۰
۱۰	خوراندن مکنت زیر ۱۰ راس	-	-	۵۴۰,۰۰۰
۱۱	خوراندن مکنت از ۱۰ تا ۵۰ راس	-	-	۴۵۰,۰۰۰
۱۲	خوراندن مکنت از ۵۰ تا ۱۰۰ راس	-	-	۳۸۰,۰۰۰
۱۳	خوراندن مکنت از ۱۰۰ راس به بالا	-	-	۲۸۰,۰۰۰
۱۴	جیره نویسی گاو شیری در سنین مختلف زیر ۲۰۰ راس مادینه	-	۱۶,۵۶۰,...	-
۱۵	جیره نویسی گاو شیری در سنین مختلف از ۲۰۰ راس به بالا مادینه	-	۲۴,۶۱۰,...	-
۱۶	مشاوره در خرید تلیسه و گاو شیری تا ۱۰۰ راس	-	۲۴,۶۱۰,...	-
۱۷	مشاوره در خرید تلیسه و گاو شیری از ۱۰۰ تا ۲۰۰ راس	-	۲۸,۸۷۰,...	-
۱۸	مشاوره در خرید تلیسه و گاو شیری بالای ۲۰۰ راس	-	۳۲,۸۹۰,...	-
۱۹	مشاوره علمی و فنی در گاوداری شیری تا ۲۰۰ راس	-	۱۶,۵۶۰,...	-
۲۰	مشاوره علمی و فنی در گاوداری شیری از ۲۰۰ راس به بالا	-	۲۴,۶۱۰,...	-
۲۱	خدمات شیر دوشی تا ۱۰۰ راس دوشما	۱۲,۳۰۰,...	-	-
۲۲	خدمات شیر دوشی ۱۰۰ تا ۲۰۰ راس دوشما	۱۸,۹۳۰,...	-	-
۲۳	خدمات شیر دوشی ۲۰۰ راس دوشما به بالا	۲۴,۶۱۰,...	-	-
۲۴	خدمات جمع آوری کود و تمیز کردن محوطه گاوداری زیر ۲۰۰ راس	۱۶,۵۶۰,...	-	-

ردیف	شرح خدمات	روزانه (ریال)	واحد تعرفه	رایل (ریال) ویزیت	رایل راس
۲۵	خدمات جمع آوری کود و تمیز کردن محوطه گاوداری ۲۰۰ تا ۴۰۰ راس	۲۴,۶۱۰,۰۰۰	-	-	
۲۶	خدمات جمع آوری کود و تمیز کردن محوطه گاوداری ۴۰۰ راس به بالا	۲۸,۸۷۰,۰۰۰	-	-	
۲۷	خدمات شعله افکنی، ضد عفونی، سم پاشی گاوداری زیر ۲۰۰ راسی	۱۶,۵۶۰,۰۰۰	-	-	
۲۸	خدمات شعله افکنی، ضد عفونی، سم پاشی گاوداری ۲۰۰ تا ۴۰۰ راسی	۲۴,۶۱۰,۰۰۰	-	-	
۲۹	خدمات شعله افکنی، ضد عفونی، سم پاشی گاوداری ۴۰۰ راس به بالا	۲۸,۸۷۰,۰۰۰	-	-	
۳۰	خدمات خوراک دهی به دام در گاوداری ۱۰۰ تا ۲۰۰ راس	۱۲,۳۰۰,۰۰۰	-	-	
۳۱	خدمات خوراک دهی به دام در گاوداری ۲۰۰ تا ۴۰۰ راس به بالا	۲۰,۵۸۰,۰۰۰	-	-	
۳۲	خدمات خوراک دهی به دام در گاوداری ۴۰۰ راس به بالا	۲۴,۶۱۰,۰۰۰	-	-	
۳۳	خدمات حمل و انتقال شیر ۱۰۰ راس دوشما تا ۵۰ کیلو متر	۲۴,۶۱۰,۰۰۰	-	-	
۳۴	پشم چینی گوسفند	-	-	-	۱,۱۸۰,۰۰۰

*در مواردیکه ظرفیت یا شاخصی ذکر نشده است، حق الزحمه هر گونه خدمات طبق توافق پرداخت خواهد شد

*هزینه ایاب و ذهاب به عهده دامدار میباشد

جدول ۲ – خدمات فنی ژئیک و اصلاح نژاد مرتبط با دام سبک و سنگین

ردیف	شرح خدمات	تعارفه به ازای هر راس (ریال)
۱	شماره زنی با ازت در گاوداری زیر ۱۰ راس	۴۰۰,۰۰۰
۲	شماره زنی با ازت در گاوداری ۱۰ تا ۵۰ راس	۳۳۰,۰۰۰
۳	شماره زنی با ازت در گاوداری ۵۰ تا ۱۰۰ راس	۲۶۰,۰۰۰
۴	شماره زنی با ازت در گاوداری ۱۰۰ راس به بالا	۱۷۰,۰۰۰
۵	شماره زنی بایخ در گاوداری زیر ۱۰ راس	۵۷۰,۰۰۰
۶	شماره زنی بایخ در گاوداری ۱۰ تا ۵۰ راس	۴۰۰,۰۰۰
۷	شماره زنی بایخ در گاوداری ۵۰ تا ۱۰۰ راس	۳۳۰,۰۰۰
۸	شماره زنی بایخ در گاوداری ۱۰۰ راس به بالا	۲۱۰,۰۰۰
۹	فحل یابی و بررسی و مدیریت گله و جداسازی دامهای فحل شده	۲,۰۳۰,۰۰۰
۱۰	عملیات تاقیح مصنوعی بدون محاسبه وسایل مورد نیاز*	۳,۳۸۰,۰۰۰
۱۱	ثبت مشخصات و صدور شناسنامه	۳۳۱,۲۴۰
۱۲	رکورد گیری شیر ۱۰۰ تا ۲۰۰ راس	۴۷,۰۰۰
۱۳	رکورد گیری شیر ۲۰۰ راس به بالا	۲۴,۰۰۰
۱۴	ارزیابی تیپ و انتخاب اسپرم ۱۰۰ تا ۲۰۰ راس	۵۷۰,۰۰۰
۱۵	ارزیابی تیپ و انتخاب اسپرم ۲۰۰ راس به بالا	۴۰۰,۰۰۰

* در مواردی که ظرفیت یا شاخصی ذکر نشده است، حق الزحمه هر گونه خدمات طبق توافق پرداخت خواهد شد

* هزینه ایاب و ذهاب به عهده دامدار میباشد

* برای مجوزهای جدید تعریفه حسب مورد، متناظر با تعریفه های دامهای سبک یا سنگین محاسبه می گردد.

خدمات مربوط به انجام عملیات پلاک کوبی دام و ثبت پلاک در سامانه جامع هویت دام کشور

نوع دام	شرح	تعرفه (ریال) (به ازای هر راس)
دام سنگین	بالای ۴۰ راس	۲۱۰,۰۰۰
	زیر ۴۰ راس با توافق طرفین	۳۱۰,۰۰۰
	زایش های جدید	۳۱۰,۰۰۰
دام سبک	بالای ۵۰ راس	۹۰,۰۰۰
	زیر ۵۰ راس با توافق طرفین	۱۴۰,۰۰۰
	زایش های جدید	۱۴۰,۰۰۰
شتر	بالای ۴۰ راس	۲۶۰,۰۰۰
	زیر ۵۰ راس با توافق طرفین	۳۶۰,۰۰۰
	زایش های جدید	۳۶۰,۰۰۰

خدمات هویت گذاری و صدور شناسنامه ملی اسب (ردیف ۱ الی ۴) و خدمات آزمایشگاهی ردیف (۵ الی ۷)

ردیف	شرح خدمات	واحد	تعرفه (ریال)
۱	میکروچیپ (تراشه الکترونیکی)	عدد	۷,۸۰۰,۰۰۰
۲	نصب میکروچیپ اسکیج برداری، بیومتری، ثبت اطلاعات اسب در سامانه هویت دام کشور، نمونه کیری مو یا خون، بسته بندی و ارسال نمونه ها به مرکز و آزمایشگاه مجاز و ایاب و ذهاب و ...	نمونه	۵,۸۵۰,۰۰۰
۳	ثبت اطلاعات نهایی و چاپ شناسنامه	فقره	۲,۰۸۰,۰۰۰
۴	تغییر مالکیت اسب	راس	۱,۶۹۰,۰۰۰
۵	استخراج DNA و تعیین ژئوتایپ نشانگرهای میکروسنتلایت	نمونه	۱,۹۵۰,۰۰۰
۶	تست انساب و انتساب	راس	۱۱۷,۰۰۰,۰۰۰
۷	خدمات انجام ژئوتایپ تراشه های ۷۰ K-SNP	نمونه	۷,۸۰۰,۰۰۰

جدول ۳ - خدمات فنی مرتبط با انواع طیور و سایر ماکیان

پرورش مرغ گوشتی

الف: مدیریت فنی یک دوره پرورش (حداکثر ۸ هفته)

ردیف	شرح خدمات	ظرفیت	ازای هر قطعه	تعرفه به	توضیحات
-۱	ارایه سه تا چهار جیره علمی و عملی	ظرفیت کله زیر ۲۰ هزار قطعه	هر قطعه ۲,۳۳۷ ریال		
-۲	ارایه توصیه های پرورشی و نظارت بر وضعیت دما، تهویه، نور و رطوبت سالن				
-۳	بررسی منحنی رشد، میزان مصرف خوراک و ضریب تبدیل	ظرفیت کله ۲۱ تا ۵۰ هزار قطعه	هر قطعه ۱,۸۹۳ ریال		
-۴	مشاوره در امر تهیه مواد اولیه با کیفیت توسط مرغدار				
-۵	نظارت بر آماده سازی جیره غذایی				
-۶	نظارت بر انجام واکسیناسیون و کنترل بیماریها بر اساس توصیه های دامپزشک				
-۷	تهیه نمونه خون و ارسال به آزمایشگاه جهت تعیین فاکتورهای مربوطه	ظرفیت بالای ۵۰ هزار قطعه	هر قطعه ۱,۲۳۶ ریال		
-۸	هفته ای یک بار سرکشی و رکورددگیری				

ب) جیره نویسی مرغ گوشتی : به ازای هر جیره مبلغ ۶,۱۳۴,۷۰۰ ریال

ج) مشاور تجهیز مرغداری گوشتی : به ازای هر ساعت مشاوره مبلغ ۲,۵۶۸,۸۰۰ ریال

جدول ۴- بازدید و تهیه گزارش فنی از واحد پرورش مرغ گوشتی

ردیف	شرح خدمات	ظرفیت	تعرفه برای کل واحد (ریال)	توضیحات
۱	بررسی وضعیت گله از لحاظ وزن ، مصرف خوراک ، ضریب تبدیل و هم جنین دما ، رطوبت و تهیه سالن و ارایه راهکارهای لازم برای بهبود وضعیت و تعیین شاخص گله و میزان تلفات	ظرفیت گله زیر ۲۰ هزار قطعه	۳,۳۱۰,۰۰۰	درمسافت‌های بیش از ۵۰ کیلو متر مبنای حق راه با تفاوت
		ظرفیت گله ۲۱ تا ۵۰ هزار قطعه	۴,۳۳۰,۰۰۰	
		ظرفیت بالای ۵۰ هزار قطعه	۵,۳۵۰,۰۰۰	

خدمات فنی طیور (تخمگذار)

جدول ۵-الف: مدیریت فنی پرورش نیمچه تخمگذار (دوره پرورش ۱۳ هفته)

ردیف	شرح خدمات	ظرفیت	تعرفه به ازای هر قطعه	توضیحات
-۱	ارایه حداقل چهار جیره غذایی	ظرفیت گله زیر ۳۰ هزار قطعه	هر قطعه ۴,۷۳۲ ریال	در مسافت‌های بیش از ۵۰ کیلو متر مبنای حق راه با توافق
-۲	بررسی منحنی رشد و کنترل وزن بر اساس استاندارد نژاد نیمچه	ظرفیت گله ۳۱ تا ۶۰ هزار قطعه	هر قطعه ۳,۶۶۷ ریال	
-۳	تعیین برنامه نوردهی برای دوره پرورش	ظرفیت گله بالای ۶۰ هزار قطعه	هر قطعه ۲,۱۲۹ ریال	
-۴	ناظارت بر وضعیت دما، رطوبت، تهویه سالن و تراکم نیمچه‌ها در سنین مختلف	ظرفیت گله بالای ۶۰ هزار قطعه	بر اساس توصیه‌های دامپزشک	
-۵	ناظارت بر انجام واکسیناسیون و کنترل بیماریها	ظرفیت گله بالای ۶۰ هزار قطعه	خون‌گیری و ارسال نمونه‌ها به آزمایشگاه جهت تعیین فاکتورهای مربوطه	
-۶	ناظارت بر آماده سازی جیره غذایی	مازاد بر ۱۳ هفته	بر اساس توافق طرفین	
-۷	ناظارت بر آماده سازی جیره غذایی			
-۸	دو هفته یک بار سرکشی و رکورددگیری			

*هزینه ایاب و ذهاب بعده مرغدار بوده و یا بر اساس توافق طرفین مبلغی در نظر گرفته می‌شود.

جدول ۶-ب: مدیریت فنی پرورش مرغ تخمگذار (یک سال دوره تولید)

ردیف	شرح خدمات	ظرفیت	تعرفه به ازای هر قطعه	توضیحات
-۱	ارایه حداقل سه جیره غذایی	ظرفیت گله زیر ۳۰ هزار قطعه	هر قطعه ۵,۵۸۱ ریال	در مسافت‌های بیش از ۵۰ کیلو متر مبنای حق راه با توافق
-۲	ارایه توصیه‌های پرورشی و نظارت بر وضعیت دما، تهویه، نور و رطوبت سالن			
-۳	رکورددگیری وزن مرغ، وزن تخم، مرغ، میزان تلفات، درصد تولید، میزان شکستگی تخم مرغ، مصرف خوراک، ضریب تبدیل غذایی و مقایسه با استانداردهای تولید همان نژاد	ظرفیت گله ۳۱ تا ۶۰ هزار قطعه	هر قطعه ۴,۷۳۲ ریال	
-۴	نظارت بر انجام واکسیناسیون و کنترل بیماریها بر اساس توصیه‌های دامپزشک			
-۵	خون‌گیری و ارسال نمونه‌ها به آزمایشگاه جهت تعیین فاکتورهای مربوطه	ظرفیت گله بالای ۶۰ هزار قطعه	هر قطعه ۲,۹۷۰ ریال	
-۶	نظارت بر آماده سازی جیره غذایی			
-۷	سه هفته یک بار سرکشی و رکورددگیری در طول دوره تولید			

*هزینه ایاب و ذهاب به عهده مرغدار بوده و یا بر اساس توافق طرفین مبلغی در نظر گرفته می‌شود

ج) خدمات فنی جیره نویسی مرغ تخمگذار : به ازای هر قطعه مبلغ ۲,۸۳۹ ریال

د) خدمات فنی کارشناسی خرید و فروش نیمچه تخم گذار : به ازای هر قطعه مبلغ ۲,۱۲۹ ریال

ح) خدمات فنی و مشاوره‌ای خرید تجهیزات مرغداری تخم گذار : به ازای هر قطعه مبلغ ۳,۲۷۶ ریال

ط) خدمات فنی و مشاوره‌ای تجهیز مرغداری تخم گذار : به ازای هر قطعه مبلغ ۱,۹۸۹ ریال

جدول ۷-۵: بازدید و تهیه گزارش فنی از واحد پرورش مرغ تخمگذار

ردیف	شرح خدمات	ظرفیت	تعرفه برای کل واحد (ریال)	توضیحات
۱	بررسی وضعیت تولید گله، بررسی وضعیت مصرف خوارک، ضریب تبدیل، وزن تخم مرغ، درصد شکستگی تخم مرغ، تهویه سالن	ظرفیت زیر ۳۰ هزار قطعه	۴,۹۵۱,۷۰۰	در مسافت‌های بیش از ۵۰ کیلو متر مبنای حق راه با توافق
		ظرفیت گله ۳۱ تا ۶۰ هزار قطعه	۵,۴۴۱,۸۰۰	
		ظرفیت بالای ۶۰ هزار قطعه	۶,۶۲۴,۸۰۰	

*هزینه ایاب و ذهاب به عهده مرغداربوده و یا بر اساس توافق طرفین مبلغی در نظرگرفته میشود

جدول ۸-۵- انواع خدمات مدیریت فنی تولک

ردیف	شرح خدمات	ظرفیت	تعرفه به ازای هر قطعه
-۱	ارایه روش تولک بردن و نظارت بر انجام آن	ظرفیت گله زیر ۳۰ هزار قطعه	هر قطعه ۲,۳۶۶ ریال بعد از تولک حداقل ۶ هفته هر قطعه ۲,۸۳۹ ریال
-۲	نظارت بر کاهش وزن، میزان تلفات و تولید گله	ظرفیت گله ۳۰۰۰۱ تا ۶۰ هزار قطعه	هر قطعه ۲,۸۳۹ ریال بعد از تولک حداقل ۶ هفته هر قطعه ۲,۵۸۶ ریال
-۳	ارائه جیره های مناسب برای برگشت گله به تولید	ظرفیت گله بالای ۶۰ هزار قطعه	هر قطعه ۲,۵۸۶ بعد از تولک حداقل ۶ هفته هر قطعه ۲,۱۲۹ ریال

*هزینه ایاب و ذهاب به عهده مرغداربوده و یا بر اساس توافق طرفین مبلغی در نظرگرفته میشود

خدمات فنی و مشاوره ای کارخانجات تولید کننده خوراک دام و طیور

ردیف	شرح خدمات	نرخ تعرفه (ریال)	توضیحات
۱	جیره نویسی فرمولاسیون مکمل طیور به ازاء هر کیلو گرم فروش	۸۷۵	
۲	جیره نویسی و فرمولاسیون کنسانتره پایه طیور گوشتی (به همراه جیره های سفین مختلف) به ازاء هر کیلو گرم فروش	۱,۱۸۳	
۳	جیره نویسی و فرمولاسیون جیره خوراک آماده طیور گوشتی به ازاء هر کیلو گرم فروش	۴۲۶	
۴	جیره نویسی و فرمولاسیون انواع کنسانتره دامی (شیری، پرواری و گوسفندی) به ازاء هر کیلو گرم فروش	۳۳۲	
۵	جیره نویسی و فرمولاسیون انواع مکمل های دامی (شیری، پرواری و گوسفندی) به ازاء هر کیلو گرم فروش	۶۱۵	
۶	جیره نویسی و فرمولاسیون انواع کنسانتره پایه مرغ تخمگذار به همراه جیره های سفین مختلف به ازاء هر کیلو گرم فروش	۱,۱۸۳	
۷	برنامه کنترل کیفی مواد اولیه و محصول به همراه نظارت و سرکشی به ازاء هر کیلو گرم فروش محصول	۷۲	
۸	سرکشی به فارم ، بررسی وضعیت و عملکرد گله و ارایه گزارش به ازاء هر ۵۰ کیلومتری برای واحدهای ۲۰ هزار قطعه ای برای واحدهای ۵۰ هزار قطعه ای واحدهای صدهزار قطعه ای واحدهای بیش از ۱۰۰ هزار قطعه	۳۵,۴۹۰,۰۰۰ ۵۹,۱۵۰,۰۰۰ ۸۲,۵۷۳,۴۰۰ توافقی	به ازای هر ۵۰ کیلومتر اضافی مبلغ ۱,۲۲۴,۶۰۰ ریال به مبالغ فوق اضافه می گردد

جدول ۹ - خدمات فنی و کارشناسی پرورش زنبور عسل و سایر حشرات مفید

ردیف	شرح خدمات	واحد	نرخ تعرفه (ریال)
۱	* ارائه خدمات فنی زنبورداری	زنبورستان	۸,۲۸۰,۰۰۰
۲	عملیات تلکیح مصنوعی زنبور عسل	فروند	۷,۰۰۰,۰۰۰

خدمات فنی زنبورداری شامل :

- ۱- خدمات مشاوره‌ای کوچ زنبور عسل (شناسایی منطقه، نحوه استقرار زنبورستان در منطقه، مدت استقرار با توجه به منابع شهد و گرده)
- ۲- بررسی وضعیت تغذیه‌ای کلنی
- ۳- بررسی وضعیت سلامتی کلنی و ارائه روش‌های پیشگیری از هجوم آفات و بیماری‌ها
- ۴- نحوه تولید و زمان استحصال محصولات زنبور عسل
- ۵- نحوه نگهداری تجهیزات زنبورداری
- ۶- نحوه حفاظت از قاب (پوکه) به منظور جلوگیری از هجوم آفات

جدول ۱۰ - خدمات مربوط به انجام عملیات پلاک کوبی کندو زنبور عسل و ثبت مشخصات و پلاک در سامانه

شرح	تعرفه (ریال) (به ازای هر کندو)
بالای ۱۰۰ کندو	۲۳۴,۰۰۰
زیر ۱۰۰ کندو	۲۸۶,۰۰۰
کندوهای جدید	۲۸۶,۰۰۰



جدول ۱۱ - خدمات آزمایشگاهی جهت تجزیه مواد مغذی خوراک دام، طیور و آبزیان

ردیف	شرح خدمات	نرخ تعریفه (ریال)
۱	بررسی ارگانولپتیک خوراک	۶۶۲,۴۸۰
۲	اندازه کیری رطوبت	۱,۰۸۸,۳۶۰
۳	خاکستر کل	۱,۰۸۸,۳۶۰
۴	خاکستر غیر محلول در اسید	۱,۴۶۶,۹۲۰
۵	پروتئین خام	۲,۶۰۲,۶۰۰
۶	پروتئین قابل هضم	۶,۰۰۶,۵۰۰
۷	TVN	۲,۶۰۲,۶۰۰
۸	چربی خام	۱,۸۲۱,۸۲۰
۹	فیبر خام	۱,۸۲۱,۸۲۰
۱۰	فسفر	۲,۳۴۲,۳۴۰
۱۱	کلسیم	۲,۶۰۲,۶۰۰
۱۲	اوره کمی	۳,۵۲۱,۴۲۶
۱۳	اوره کیفی	۲,۱۰۳,۲۵۰
۱۴	انرژی خام	۸,۵۰۲,۶۶۰

جدول ۱۲ - تعرفه مربوط به آزمایشات تجزیه شیر خام

تعریفه (ریال)	شرح خدمت
۳۷,۷۰۰	تعیین یک پارامتر چربی
۴۴,۲۰۰	تعیین دو پارامتر چربی و پروتئین
۶۵,۰۰۰	تعیین سه پارامتر چربی، پروتئین و سلولهای سوماتیک
۹۶,۲۰۰	آنالیز هر نمونه شیر با ۱۳ پارامتر
۱۲۳,۵۰۰	آنالیز هر نمونه شیر با ۲۶ پارامتر

خدمات فنی و مهندسی رشته
گیاهپزشکی (گرایشها و رشته
های مرتبط)



جدول ۱- تعریف خدمات فنی و مهندسی حوزه گیاهپزشکی (مهندسین گیاهپزشکی و کلینیک گیاهپزشکی و ...)

ردیف	عنوان فعالیت	سطح	نرخ پیشنهادی به ریال	شرح فعالیت
۱	بازدید و مشاوره باگات	کمتر از ۵۰۰۰ مترمربع	۵,۰۷۰,۰۰۰	بازدید، بررسی، تعیین عوامل خسارت احتمالی، توصیه و نسخه نویسی
۲		بین ۵۰۰۰ مترمربع تا ۵ هکتار	۷,۶۰۵,۰۰۰	
۳		بیشتر از ۵ هکتار (پایه ۵ هکتار)	۱۰,۱۴۰,۰۰۰	
۴	بازدید و مشاوره مزارع	کمتر از یک هکتار	۳,۳۸۰,۰۰۰	بازدید، بررسی، تعیین عوامل خسارت احتمالی، توصیه و نسخه نویسی
۵		بین یک هکتار تا ۱۰ هکتار	۵,۹۱۵,۰۰۰	
۶		بیشتر از ۱۰ هکتار (پایه ۱۰ هکتار)	۷,۶۰۵,۰۰۰	
۷	بازدید و مشاوره گلخانه های سبزی، صیفی، زینتی و غیرزینتی	کمتر از ۳۰۰۰ مترمربع	۷,۶۰۵,۰۰۰	بازدید، بررسی، تعیین عوامل خسارت احتمالی، توصیه و نسخه نویسی
۸		بین ۳۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ مترمربع	۱۰,۱۴۰,۰۰۰	
۹		بیشتر از ۱۰۰۰۰ مترمربع (پایه ۱۰۰۰۰ مترمربع)	۱۱,۸۳۰,۰۰۰	
۱۰	بازدید و بررسی مراکز تولید اندام های تکثیری	تا ۳۰ هزار اصله	عدد پایه ۸,۱۱۲,۰۰۰ ریال	بازدید، بررسی، نمونه برداری، توصیه و صدور نسخه احتمالی
		از ۳۰ هزار تا ۱۰۰ هزار اصله	هر ۱۰ هزار اصله اضافه بر ۳۰ هزار اصله ۲,۹۵۷,۵۰۰ ریال	
		۱۰۰ هزار اصله به بالا	هر ۱۰ هزار اصله اضافه بر ۱۰۰ هزار اصله ۱,۲۶۷,۵۰۰ ریال	
۱۱	بازدید از فضای سبز منازل فوجیا، اماکن دولتی و عمومی	-	۲,۵۳۵,۰۰۰	بازدید، بررسی، تعیین عوامل خسارت احتمالی، توصیه و نسخه نویسی
۱۲	مشاوره و صدور نسخه	-	۱,۰۰۰,۰۰۰	

توضیح:

- ۱- در کلیه موارد مندرج در جدول فوق در صورت انجام بازدید، هزینه ایاب و ذهاب به عهده متقاضی است.
- ۲- تعریفه های فوق مربوط به مراجعه متقاضی از ساعت ۷ صبح لغایت ۱۸ بوده و خارج از ساعات یادشده و همچنین در روزهای جمعه و تعطیلات رسمی، ۳۰ درصد به تعریفه مربوطه اضافه می گردد
- ۳- حق فنی داروخانه گیاهپزشکی (مشاوره نحوه مصرف) به ازای هر نسخه ۵۰۰.۰۰۰ ریال

جدول ۲- تعریف خدمات فنی و مهندسی برای محموله های گیاهی صادراتی، وارداتی و ترانزیتی

ردیف	عنوان فعالیت	مسافت تا مرکز	واحد زمانی	نرخ پیشنهادی به ریال	ملاحظات
۱	بازدید از انبارها، سوله ها، مراکز سورتینگ، بسته بندی و سرداخانه ها	۱۰ کیلومتر	یک ساعت خروج از مرکز	۱.۴۹۱.۰۰۰	به ازای هر ساعت بیشتر مبلغ ۴۱۰.۰۰۰ ریال
۲	ثبت الکترونیک درخواست صادرات، واردات، ترانزیت و صادرات مجدد	۱۰ کیلومتر	یک ساعت خروج از مرکز	۱.۸۶۹.۰۰۰	به ازای هر ساعت بیشتر مبلغ ۴۷۰.۰۰۰ ریال
۳	پلیپ قرنطینه ای محموله های گیاهی صادراتی و وارداتی	-	-	۹۳۶.۰۰۰	در صورت مراجعت و درخواست متقاضی
۴	فک پلیپ قرنطینه ای محموله های گیاهی صادراتی و وارداتی	-	-	۷۵۰.۴۰۰	تنظیم و امضاء صورتجلسه محموله ، وسیله حمل و پلیپ آن (قیمت مواد مصرفی پلیپ جداگانه حساب می شود)
۵	نمونه برداری و بررسی ماکروسکوپی نمونه های صادراتی، وارداتی و صادرات مجدد	-	-	۴۱۸.۵۰۰	تأیید سلامت پلیپ، مطابقت وسیله حمل و محموله با صورتجلسه مربوطه و تنظیم ادامه صورتجلسه و تحويل به کارشناس قرنطینه
۶	واحد مينا : تناژ	۱- تا ۱۰ تن: ۲۱۸۴۰۰۰ ریال	-	-	بیش از ۱۰ تن تا ۲۰ تن: جمعاً مبلغ ۳۹۰۰۰۰۰ ریال
		۲- بیش از ۲۰ تن تا ۱۰۰ تن: مبلغ ۳۹۰۰۰۰۰ ریال + مبلغ ۱۵۰۰۰ ریال به ازاء هر تن مازاد بر ۲۰	-	-	بیش از ۱۰۰ تن تا ۱۰۰۰ تن: مبلغ ۵۱۰۰۰۰۰ ریال + مبلغ ۱۰۰۰۰ ریال به ازاء هر تن مازاد بر ۱۰۰ تن
		۳- بیش از ۱۰۰۰ تن: مبلغ ۱۴۱۰۰۰۰۰ ریال + مبلغ ۱۰۰۰ ریال به ازاء هر تن مازاد بر ۱۰۰۰ تن	-	-	بیش از ۱۰۰۰۰ تن: مبلغ ۳۰ درصد به تعرفه اضافه می گردد.
		۴- برای محموله های گیاهی که شامل چندین محصول هستند (محموله های سوپرمارکتی)، برای محصول اول تعرفه کامل و برای محصولات اضافه، به ازای هر محصول میزان ۱۰ درصد به تعرفه اضافه می گردد.	-	-	انجام بررسی های میکروسکوپی و کشت های آزمایشگاهی محموله ها بنا به اعلام کتبی مامور قرنطینه گیاهی/حفظ نباتات انجام می شود.
		۵- نمونه برداری باید مطابق با دستور العمل نمونه برداری در شیوه نامه واگذاری امور تصدی گری قرنطینه گیاهی انجام شود	-	-	
		۶- در کلیه موارد بالا در صورت بازدید، پرداخت هزینه ایاب و ذهاب به عهده متقاضی است.	-	-	

تبصره:

- ۱- در کلیه موارد بالا در صورت بازدید، پرداخت هزینه ایاب و ذهاب به عهده متقاضی است.
- ۲- تعرفه های فوق مربوط به مراجعه متقاضی از ساعت ۷ صبح لغایت ۱۸ بوده و خارج از ساعت یاد شده و همچنین در روزهای جمعه و تعطیلات رسمی، مبلغ ۳۰ درصد به تعرفه مربوطه اضافه می گردد.
- ۳- با توجه به اینکه به ازای هر وسیله حمل، اعم از کامیون، کاترینر و برای محموله های گیاهی صادراتی، بایستی یک گواهی فیتوسینتری صادر گردد، لذا هر وسیله حمل، یک محموله در نظر گرفته می شود.
- ۴- برای محموله های گیاهی صادراتی که در گواهی فیتوسینتری آنها، نیاز به درج عوامل خسارنزی گیاهی مدنظر کشور مقصود می باشد، ۳۰ درصد به تعرفه درنظر گرفته شده در ردیف ۶ جدول، اضافه می گردد.

جدول ۳- تعریف خدمات تشخیصی

الف- عوامل خسارتزاوی که برای تشخیص نیاز به محیط کشت ندارند				
ردیف	نوع عامل	سطح تشخیص	قیمت (ریال)	
۱	بندپایان (حشرات، کنه ها، ...)، گیاهان عالی، جلبکها، بذور گیاهان عالی که نیاز به کشت ندارند.	تشخیص تا سطح جنس	۲,۰۲۸,۰۰۰	
		تشخیص تا سطح گونه	۲,۵۳۵,۰۰۰	
۲	نمادها	استخراج نماد	۲,۱۲۹,۴۰۰	
		تشخیص تا سطح جنس	۳,۷۱۸,۰۰۰	
		تشخیص تا سطح گونه	۴,۲۲۵,۰۰۰	
ب- عوامل خسارتزاوی که برای تشخیص نیاز به محیط کشت دارند				
ردیف	نوع عامل	سطح تشخیص	قیمت (ریال)	
۱	قارچ ها	تشخیص تا سطح جنس	۲,۵۳۵,۰۰۰	
		تشخیص تا سطح گونه	۲,۸۸۷,۰۰۰	
۲	باکتری ها	تشخیص تا سطح جنس	۳,۳۸۰,۰۰۰	
		تشخیص تا سطح گونه	۴,۲۲۵,۰۰۰	
ج- میکروارگانیسم های بیماریزاوی که قابلیت کشت ندارند				
ردی	نوع عامل	سطح تشخیص	قیمت (ریال)	
۱	ویروس ها	تست ملکولی (PCR, ...)	۵,۰۷۰,۰۰۰	
		تست سرولوژیکی (ELISA)	۴,۲۲۵,۰۰۰	
۲	ویروئیدها	تست ملکولی (RT- PCR, ...)	۵,۹۱۵,۰۰۰	
		تست ملکولی (PCR, ...)	۵,۰۷۰,۰۰۰	
۳	فایتوپلاسمها و سایر یورکاریوت هایی که قابلیت کشت ندارند	تست ملکولی (RT- PCR, ...)	۵,۰۷۰,۰۰۰	
		تست ملکولی (PCR, ...)	۵,۹۱۵,۰۰۰	
۴	قارچ ها	تست ملکولی (RT- PCR, ...)	۵,۰۷۰,۰۰۰	
		تست ملکولی (PCR, ...)	۵,۹۱۵,۰۰۰	
توضیح ۱: اگر عاملی تا سطح گونه نیاز به تشخیص دارد، فقط قیمت تشخیص تا سطح گونه اخذ می گردد و در این حالت نباید مبلغ در نظر گرفته شده برای تشخیص جنس با مبلغ در نظر گرفته شده برای تشخیص گونه جمع گردد				
توضیح ۲: تعرفه های خدمات تشخیصی در مورد بند ب و ج بدون درنظر گرفتن قیمت مواد مصرفی می باشد.				

توضیح ۱: اگر عاملی تا سطح گونه نیاز به تشخیص دارد، فقط قیمت تشخیص تا سطح گونه اخذ می گردد و در این حالت نباید

مبلغ در نظر گرفته شده برای تشخیص جنس با مبلغ در نظر گرفته شده برای تشخیص گونه جمع گردد

توضیح ۲: تعرفه های خدمات تشخیصی در مورد بند ب و ج بدون درنظر گرفتن قیمت مواد مصرفی می باشد.

جدول ۴- تعریف شرکت های ضدغونی و دفع آفات نباتی

ردیف	عنوان فعالیت	ریز فعالیت	واحد	ملاحظات
۱	ضدغونی در انبارها زیر پوشش چادرهای پلی اتیلن یا پلاستیک با گاز متیل بروماید یا فسفید آلومینیوم	بدون در نظر گرفتن هزینه گاز مصرفی و حمل و نقل لوازم و تجهیزات به محل عملیات	مترا مکعب	- از ۱ تا ۲۵ مترمکعب حجم: ۳۵,۴۹۰,۰۰۰ ریال - از ۲۶ تا ۵۰ مترمکعب، به ازای هر مترمکعب ۱,۱۸۳,۰۰۰ ریال - از ۵۱ تا ۱۰۰ مترمکعب، به ازای هر مترمکعب ۸۵۳,۴۵۰ ریال - از ۱۰۱ تا ۲۰۰ مترمکعب، به ازای هر مترمکعب ۵۷۴,۶۰۰ ریال - از ۲۰۰ مترمکعب به بالا، به ازای هر مترمکعب ۳۸۰,۲۵۰ ریال
تذکر: با توجه به حجم اضافه کار برای انجام ضدغونی به روش وکیوم، در صورت انجام ضدغونی محموله ها با گاز متیل بروماید به این روش، مبلغ ۱۰ درصد به ارقام فوق اضافه خواهد شد.				
۲	ضدغونی پالت و مواد بسته بنده چوبی به روش ضدغونی حرارتی		مترا مکعب	- هر مرتبه ضدغونی تا حجم ۵۰ مترمکعب: ۱۶,۸۱۵,۵۰۰ ریال - از ۵۱ مترمکعب به بالا، به ازای هر مترمکعب: ۲۸۳,۹۲۰ ریال
۳	ضدغونی کانتینرهایی که ضدگاز هستند و تریلرهای یخچال دار		کانتینر	- به ازای هر کانتینر مبلغ ۱۶,۸۱۵,۵۰۰ ریال
۴	ضدغونی میوه با آب گرم		تن	- از ۱ تا ۲۵ تن به ازای هر تن: ۳۵,۴۹۰,۰۰۰ ریال - از ۲۶ تا ۵۰ تن مابه التفاوت هر تن ۱,۱۸۳,۰۰۰ ریال - از ۵۱ تا ۱۰۰ تن مابه التفاوت هر تن ۸۵۳,۴۵۰ ریال - از ۱۰۱ تا ۲۰۰ تن مابه التفاوت هر تن ۵۷۴,۶۰۰ ریال - از ۲۰۰ تن به بالا مابه التفاوت هر تن ۳۸۰,۲۵۰ ریال
۵	ضدغونی به روش سرمادهی (CT)		تن	- هزینه بازدید به ازای هر مرتبه ضدغونی تا حجم ۱۰۰ تن ۹,۴۶۴,۰۰۰ ریال بدون احتساب هزینه سردخانه - هزینه بازدید به ازای هر مرتبه ضدغونی بالاتر از ۱۰۰ تن ۱۶,۰۵۵,۰۰۰ ریال بدون احتساب هزینه سردخانه

تذکر:

- در خصوص بند های ۳ و ۴ هزینه در نظر گرفته شده صرفاً هزینه فنی صدور گواهی ضدغونی بوده و در صورتی که صاحب کالا مستقل از صاحب تاسیسات باشد، هزینه استفاده از تاسیسات با توافق بین صاحب کالا و صاحب تاسیسات مشخص خواهد شد.

- هزینه ایاب و ذهاب بر اساس بعد مسافت و همچنین گاز مصرفی بر اساس مقدار گاز استفاده شده به مبالغ جدول فوق اضافه می گردد.

سایر خدمات و امور کارشناسی عمومی

۹۷

خدمات عمومی مکانیزاسیون

ردیف	شرح وظایف و اقدامات موردنیاز	تعرفه (ریال)
۱	ثبت نام در سامانه سوخت و ارائه کدرهگیری (هر مرحله درخواست)	۸۴۵,۰۰۰
۲	بازدید/ معاینه فنی از ماشین آلات کشاورزی (کمباین غلات و برنج و ...) به صورت گروهی (هر دستگاه)	۳,۰۰۰,۰۰۰
۳	بازدید/ معاینه فنی از ماشین آلات کشاورزی (کمباین غلات و برنج و ...) بصورت انفرادی (هر دستگاه)	۶,۲۴۰,۰۰۰

توضیح: منظور از بازدید گروهی، بازدید از ماشین آلات کشاورزی است که طی فراخوان سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان و در بازه زمانی مشخص صورت می گیرد. ماشین آلاتی که خارج از فراخوان و دوره زمانی اعلامی درخواست بازدید دارد به صورت انفرادی محاسبه می گردد.

خدمات اداری عمومی

ردیف	شرح وظایف و اقدامات موردنیاز	تعرفه (ریال)
۱	ثبت الکترونیکی درخواست در سامانه های ارائه خدمات (درگاه ملی صدور مجوز، تسهیلات، دامدارکارت، آبیاری تحت فشار و ...) (در صورت درخواست متقاضی)	۱,۶۹۰,۰۰۰
۲	ثبت درخواست در سامانه پنجره واحد مدیریت زمین	مطابق نرخ مصوب سازمان تنظیم مقررات رادیویی
۳	صدور حواله (نهاده دام، سوخت و ...)	۸۴۵,۰۰۰
۴	بازدید از دامداری و شمارش احشام جهت دریافت نهاده دامی	۱,۶۹۰,۰۰۰
۵	خدمات عمومی رایانه ای و اداری از قبیل اسکن، چاپ، پرینت، کپی، تایپ و ...	مطابق نرخ مصوب اتحادیه های استانی مربوطه

خدمات کارشناسی عمومی

شرح	تعرفه (ریال)
بازدید اولیه از محل و تهیه گزارش کارشناسی (برای سایر درخواستهایی که در این مجموعه احصا نشده اند)	۱۱,۳۰۰,۰۰۰
مشاوره اولیه سرمایه گذاری و فرآیند و مراحل اخذ مجوز واحدهای تولیدی و خدماتی (در صورت تمایل و درخواست متقاضی)	۵,۲۰۰,۰۰۰
نسخه نویسی کودی	۱,۰۰۰,۰۰۰

خدمات صدور مجوز و پروانه
واحدهای تولیدی و خدماتی
بخش کشاورزی



در خصوص کلیه مجوزهای تولیدی و خدماتی مورد اشاره در این مجموعه بهای خدمت سایر عملیات مجوز به شرح زیر تعیین می‌گردد:

- ۱- هزینه صدور و تمدید پروانه‌های توسعه و نوسازی بهسازی مشابه هزینه‌های صدور و تمدید پروانه‌های تأسیس می‌باشد.
- ۲- هزینه صدور مجوز و پروانه‌های تغییرنام و تغییر فعالیت در کلیه پروانه‌ها معادل هزینه صدور پروانه متناظر می‌باشد.
- ۳- هزینه صدور مجوز و پروانه بهره‌برداری موجود معادل هزینه صدور پروانه بهره‌برداری می‌باشد.
- ۴- هزینه اصلاح صدور مجوز و پروانه برای هر فعالیتی معادل تمدید همان پروانه می‌باشد.
- ۵- هزینه ابطال مجوز و پروانه برای هر فعالیتی معادل نصف صدور همان پروانه می‌باشد.
- ۶- هزینه کلیه عملیات مربوط به دامداری رستایی و غیرصنعتی برابر هزینه صدور پروانه بهره‌برداری می‌باشد.
- ۷- هزینه دیرکرد تمدید پروانه‌ها به صورت ۲۵ درصد صدور پروانه بهره‌برداری مورد نظر به ازای هر سال دیرکرد می‌باشد، بدینه است تاریخ تمدید از تاریخ مراجعه متقاضی محاسبه می‌شود.
- ۸- مالیات بر ارزش افزوده کلیه هزینه‌ها و خدمات صدراشاره، حق تمبر و سایر حقوق دولتی بر عهده متقاضی می‌باشد که به مبلغ هزینه کل افزوده می‌شود.

جدول هزینه خدمات صدور و تمدید مجوز و پروانه‌های پرورش دام (موضوع قانون نظام جامع دامپروری)

ردیف	عنوان خدمت	نرخ هزینه (ریال)
۱	هزینه صدور موافقت اصولی	۲,۵۶۱,۰۰۰
۲	هزینه تمدید موافقت اصولی	-
۳	هزینه صدور پروانه تاسیس براساس ظرفیت واحد	۹,۱۲۶,۰۰۰ ۱۳,۱۱۷,۰۰۰ ۱۶,۰۵۵,۰۰۰
۴	هزینه تمدید پروانه تاسیس براساس ظرفیت واحد	۵,۵۲۵,۰۰۰ ۹,۰۰۹,۰۰۰ ۱۱,۷۷۸,۰۰۰
۵	هزینه صدور پروانه بهره‌برداری براساس ظرفیت واحد	۱۳,۴۴۲,۰۰۰ ۱۷,۷۴۵,۰۰۰ ۲۰,۵۴۰,۰۰۰
۶	هزینه تمدید پروانه بهره‌برداری براساس ظرفیت واحد	۸,۳۹۸,۰۰۰ ۱۲,۰۲۵,۰۰۰ ۱۵,۱۹۷,۰۰۰
۷	هزینه صدور پروانه دامداری‌های رستایی، عشايری و غیر صنعتی	۱,۷۵۱,۰۰۰
۸	هزینه تمدید پروانه دامداری‌های رستایی، عشايری و غیر صنعتی	۱,۷۵۱,۰۰۰
۹	تعرفه تعیین موقعیت و جانمایی واحدهای پرورش ماهی در قفس	۱,۰۰۰,۰۰۰
۱۰	هزینه صدور مجوز تولید مواد ژنتیکی	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۱	هزینه صدور مجوز توزیع مواد ژنتیکی	۵۰,۰۰۰,۰۰۰

تبصره:

- ۱- جزئیات مربوط به هر یک از فعالیت‌های دام، طیور و آبزیان و ظرفیت واحدها در سه سطح در جدول نوع فعالیت‌ها و ظرفیت‌ها تشریح شده است.
- ۲- تعرفه سایر فعالیت‌های جدید پرورش انواع دام که در جدول ظرفیت پیوست ذکر نشده است متناسب با ظرفیت ردیف دوم محاسبه می‌گردد.

جدول ظرفیت و فعالیت های مختلف پرورش دام (موضوع قانون نظام جامع دامپروری)

ردیف	نوع مجوز	ظرفیت دامداری ها	ردیف	نوع مجوز
۱	پروانه تأسیس / بهره برداری دامداری های سنگین (گاو شیری و پرواری، گاویش، شتر و ...)	تا ۱۰۰ راس / نفر از ۵۰۰ تا ۱۰۱ راس / نفر بیشتر از ۵۰۱ راس / نفر	۱۲	پروانه تأسیس / بهره برداری زنبور عسل
۲	پروانه تأسیس / بهره برداری دامداری های سبک (گوسفند، بز، آهو و ...))	تا ۲۰۰ راس / نفر از ۵۰۰ تا ۲۰۱ راس / نفر بیشتر از ۵۰۱ راس / نفر	۱۳	پروانه تأسیس / بهره برداری مرکز پرورش اسپ
۳	پروانه تأسیس / بهره برداری مرغداری گوشتی و مادر گوشتی	تا ۲۰۰۰ قطعه از ۵۰۰۰ تا ۲۰۰۱ قطعه بیشتر از ۵۰۰۱ قطعه	۱۴	پروانه تأسیس / بهره برداری مرکز تکثیر آبزیان و ذیل گروه تکثیر آبزیان
۴	پروانه تأسیس / بهره برداری مرغداری تخمگذار، مادر تخمگذار و پولت	تا ۳۰۰۰ قطعه از ۳۰۰۱ تا ۱۰۰۰۰۰ قطعه بیشتر از ۱۰۰۰۰۱ قطعه	۱۵	پروانه تأسیس / بهره برداری مرکز پرورش آبزیان و ذیل گروه پرورش آبزیان
۵	پروانه تأسیس / بهره برداری پولت وابسته و تخمگذار	- تا ۵ هزار قطعه پولت وابسته و تا ۵۰۰۰۰۰۱ قطعه پولت - از ۱۰۰۰۰۱ تا ۱۵۰۰۰۰۱ قطعه تخمگذار - بیشتر از ۱۵۰۰۰۰۱ قطعه پولت وابسته و بیشتر از ۱۵۰۰۰۰۱ قطعه تخمگذار	۱۶	- تا یک میلیون قطعه تکثیر/تفریخ و تا ۵ تن در سال پرورش - از یک میلیون تا ۵ میلیون قطعه تکثیر/تفریخ و از ۵۰ تن در سال پرورش بیشتر از ۵ میلیون قطعه تکثیر/تفریخ و بیشتر از ۱۰ تن در سال پرورش
۶	پروانه تأسیس / بهره برداری شتر مرغ مولد	تا ۲۵ قطعه از ۲۶ تا ۵۰ قطعه بیشتر از ۵۰ قطعه	۱۷	پروانه تأسیس / بهره برداری مرکز تکثیر میگو و ذیل گروه تکثیر میگو
۷	پروانه تأسیس / بهره برداری شتر مرغ پرواری	تا ۱۰۰ قطعه از ۱۰۰ تا ۵۰۰ قطعه بیشتر از ۵۰۰ قطعه	۱۸	پروانه تأسیس / بهره برداری مرکز پرورش میگو و ذیل گروه پرورش میگو
۸	پروانه تأسیس / بهره برداری شتر مرغ توان	تا ۲۵ قطعه مولد و تا ۵۰۰ قطعه پرواری از ۵۰۰ قطعه مولد و از ۵۰۰ تا ۱۰۰ قطعه پرواری بیش از ۵۰۰ قطعه مولد، بیش از ۱۰۰۰ قطعه پرواری	۱۹	- تا ۲۰ میلیون قطعه تکثیر و تا ۱۰۰ پرورش - از ۲۰ میلیون تا ۵۰ میلیون قطعه تکثیر و از ۱۰۰ تا ۳۰۰ تن پرورش بیشتر از ۵۰ میلیون قطعه تکثیر و بیشتر از ۳۰۰ تن پرورش
۹	پروانه تأسیس / بهره برداری سایر ماکیان (مرغ بومی، بوقلمون، کیک، بلدرچین، اردک و ...)	تا ۵۰۰۰ قطعه از ۵۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰۰ قطعه بیشتر از ۱۰۰۰۰۰ قطعه	۲۰	پروانه تأسیس / بهره برداری حیوانات آزمایشگاهی
۱۰	پروانه تأسیس / بهره برداری پرندهان زیستی	در تمام ظرفیت ها برابر سطح هزینه ۲	۲۱	پروانه / بهره برداری مرکز موضوع ماده ۱۶ قانون نظام جامع دامپروری (آزمایشگاه های تجزیه خوارک دام، آزمایشگاه های تجزیه شیرخام، میادین دام، مرکز جمع آوری شیر)
۱۱	پروانه تأسیس / بهره برداری کرم ابریشم	تا ۳ تلمبار از ۴ تا ۷ تلمبار بیشتر از ۷ تلمبار	۲۲	پروانه بهره برداری از منابع آبری دار شده
			۲۳	پروانه تأسیس / بهره برداری مرکز پرورش و تکثیر/تفریخ ماهیان سردابی / گرمابی

تعرفه های مجوز فعالیت DHI (مدیریت گله های گاو شیری)، مراکز خدمات دامپروری غیردولتی، زنجیره تولید گوشت مرغ، زنجیره تولید گوشت قرمزن، زنجیره تولید شیر و زنجیره تولید گوشت بوقلمون بشرح ذیل می باشد:

عنوان	نرخ هزینه (ریال)
۱- تعرفه مجوز فعالیت DHI (مدیریت پرورش گاو شیری)	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۲- تعرفه مجوز زنجیره تولید گوشت مرغ	۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰
۳- تعرفه مجوز زنجیره تولید گوشت بوقلمون	۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰
۴- تعرفه مجوز زنجیره تولید گوشت قرمز	۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰
۵- تعرفه مجوز زنجیره تولید شیر	۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰
۶- تعرفه مجوز زنجیره تخم مرغ	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۷- زنجیره زنبور عسل	۱۳,۰۰۰,۰۰۰
۸- زنجیره آبزیان	۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰

تبصره ۱- تعرفه تمدید مجوز فعالیت DHI (مدیریت پرورش گاو شیری، زنجیره تولید گوشت مرغ، زنجیره تولید گوشت قرمزن، زنجیره تولید شیر و زنجیره تولید گوشت بوقلمون برابر با تعرفه صدور مجوز می باشد.

تبصره ۲- سایر زنجیره هایی که در جدول فوق احصا نشده اند برابر ۱۱۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال تعیین می شود.

مجوز فعالیت تلقیح مصنوعی

شرح	نرخ هزینه (ریال)
صدور مجوز فعالیت تلقیح مصنوعی	۴,۰۰۰,۰۰۰

جدول ۱ - هزینه خدمات فرآیند های صدور و تمدید مجوزهای واحد های گلخانه و پرورش قارچ خوارکی

ردیف	عنوان	نرخ هزینه (ریال)
۱	صدور پروانه تاسیس	۶,۷۰۰,۰۰۰ سطح ۱
		۱۰,۷۰۰,۰۰۰ سطح ۲
		۱۳,۷۰۰,۰۰۰ سطح ۳
		۱۶,۹۰۰,۰۰۰ سطح ۴
۲	صدور پروانه بهره برداری	۷,۰۰۰,۰۰۰ سطح ۱
		۱۱,۰۰۰,۰۰۰ سطح ۲
		۱۴,۰۰۰,۰۰۰ سطح ۳
		۱۷,۳۰۰,۰۰۰ سطح ۴
۳	تمدید پروانه تاسیس	۳,۲۰۰,۰۰۰ سطح ۱
		۷,۲۰۰,۰۰۰ سطح ۲
		۱۰,۰۰۰,۰۰۰ سطح ۳
		۱۳,۰۰۰,۰۰۰ سطح ۴
۴	تمدید پروانه بهره برداری	۵,۱۰۰,۰۰۰ سطح ۱
		۹,۱۰۰,۰۰۰ سطح ۲
		۱۲,۰۰۰,۰۰۰ سطح ۳
		۱۵,۱۰۰,۰۰۰ سطح ۴

- تشریح سطوح مذکور بر اساس جدول افزایش سطح و ظرفیت زیر می باشد.

جدول ۲ - جدول افزایش سطح و ظرفیت واحد های گلخانه ای و قارچ خوارکی

ردیف	مساحت گلخانه (متر مربع)	ظرفیت قارچ خوارکی (تن)
۱	۵۰۰۰ تا	۲۲۷ تا
۲	۵۰۰۱-۱۰۰۰۰	۲۲۸-۴۰۰
۳	۱۰۰۱-۵۰۰۰۰	۴۰۱-۶۰۰
۴	۵۰۰۰۱ به بالا	۶۰۱ به بالا

تعرفه های بخش خدمات گیاهپزشکی

جدول ۱- شرکت های دفع آفات نباتی و ضدعفونی، مراکز تولید عوامل ماکروار گانیسم کنترل بیولوژیک آفات)

ردیف	نوع خدمات	تعرفه (ریال)
۱	فرایند صدور مجوز تأسیس	۶,۳۱۸,۰۰۰
۲	فرایند تمدید مجوز تأسیس	۴,۸۳۶,۰۰۰
۳	فرایند صدور پروانه بهره‌برداری	۸,۹۱۸,۰۰۰
۴	فرایند تمدید پروانه بهره‌برداری	۸,۹۱۸,۰۰۰

جدول ۲- داروخانه گیاهپزشکی

ردیف	نوع خدمات	تعرفه (ریال)
۱	فرآیند صدور مجوز تأسیس داروخانه گیاهپزشکی	۱۰,۹۸۵,۰۰۰
۲	فرآیند تمدید پروانه تأسیس داروخانه گیاهپزشکی	۱۰,۹۸۵,۰۰۰

جدول ۳- آزمایشگاه های تشخیص آفات و بیماری های گیاهی

ردیف	نوع خدمات	تعرفه (ریال)
۱	فرایند صدور مجوز تأسیس	۳,۵۴۹,۰۰۰
۲	فرایند تمدید مجوز تأسیس	۲,۵۸۷,۰۰۰
۳	فرایند صدور پروانه بهره‌برداری	۶,۶۴۳,۰۰۰
۴	فرایند تمدید پروانه بهره‌برداری	۶,۶۴۳,۰۰۰

جدول ۴- شرکت های توزیع و پخش آفت کشهای نباتی (سازمان مرکزی)

ردیف	نوع خدمات	تعرفه (استانی) ریال	تعرفه (سراسری) ریال
۱	فرایند صدور مجوز تأسیس شرکت های توزیع و پخش آفت کشهای نباتی	۸۹,۸۰۴,۰۰۰	۱۷۳,۴۷۲,۰۰۰
۲	فرایند تمدید مجوز تأسیس شرکت های توزیع و پخش آفت کشهای نباتی	۴۴,۷۸۵,۰۰۰	۸۶,۳۳۳,۰۰۰

جدول ۵- صدور گواهی نظارت بر تولید و ارتقای سلامت گیاهی

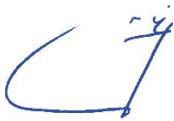
صدور گواهی نظارت بر تولید و ارتقای سلامت گیاهی	۵.۰۰۰.۰۰۰
--	-----------

تعرفه صدور مجوز تاسیس و پروانه بهره برداری واحدهای مکانیزاسیون

ردیف	نوع خدمات	تعریف (ریال)
۱	صدور و تمدید موافقت اصولی واحدهای مکانیزاسیون	-
۲	صدور مجوز تأسیس واحدهای مکانیزاسیون	۱۵,۶۹۱,۰۰۰
۳	تمدید پروانه تأسیس واحدهای مکانیزاسیون	۱۵,۶۹۱,۰۰۰
۴	صدور پروانه بهره برداری واحدهای مکانیزاسیون	۱۲,۷۴۰,۰۰۰
۵	تمدید پروانه بهره برداری واحدهای مکانیزاسیون	۱۲,۷۴۰,۰۰۰
۶	صدور پروانه فعالیت	۱,۸۵۹,۰۰۰

تعرفه پایه ارائه خدمات فرآیندهای صدور و تمدید مجوزهای واحدهای تولید بستر کشت و خاک پوششی قارچ خوارگی و اسپان قارچ

ردیف	عنوان	تعریف (ریال)
۱	صدور پروانه تأسیس	۴,۸۳۶,۰۰۰
۲	صدور پروانه بهره برداری	۵,۰۵۷,۰۰۰
۳	تمدید پروانه تأسیس	۲,۳۲۷,۰۰۰
۴	تمدید پروانه بهره برداری	۳,۶۹۲,۰۰۰



تعرفه مجوز تاسیس و پروانه بهره برداری کلینیک های صنایع تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی

ردیف	نوع خدمات	تعرفه (ریال)
۱	صدور پروانه تاسیس	۳,۹۵۲,۰۰۰
۲	تمدید پروانه تاسیس	۲,۱۴۵,۰۰۰
۳	صدور پروانه بهره برداری	۵,۵۷۷,۰۰۰
۴	تمدید پروانه بهره برداری	۵,۵۷۷,۰۰۰

تعرفه مجوز و پروانه آزمایشگاههای خاکشناسی و شرکتهای خدمات مشاوره فنی خاکشناسی و مدیریت خاک

ردیف	نوع خدمات	تعرفه (ریال)
۱	صدور پروانه تاسیس	۳,۹۵۲,۰۰۰
۲	تمدید پروانه تاسیس	۲,۱۴۵,۰۰۰
۳	صدور پروانه بهره برداری	۵,۵۷۷,۰۰۰
۴	تمدید پروانه بهره برداری	۵,۵۷۷,۰۰۰

تعرفه مجوز و پروانه بانک نشاء برج

سطح (مترمربع)	مبلغ (ریال)
موافقت اصولی	۱,۹۵۰,۰۰۰
پروانه تاسیس	۳,۹۰۰,۰۰۰
پروانه بهره برداری	۳,۹۰۰,۰۰۰