

برگ پیشنهاد قیمت فروش دستگاه های لاینر و سنتر پیوت واحد گلستان (فرم شماره ۱۵)

الف) مشخصات شرکت کننده:

| اشخاص حقوقی | اشخاص حقیقی |
|------------------------|-------------------------|
| (۱) نام شرکت / سازمان: | (۱) نام و نام خانوادگی: |
| (۲) شماره ثبت: | (۲) کد ملی: |
| (۳) تاریخ ثبت: | (۳) شماره شناسنامه: |
| (۴) محل ثبت: | (۴) نام پدر: |
| (۵) کد اقتصادی: | (۵) تاریخ تولد: |
| (۶) شناسه ملی: | (۶) محل تولد: |
| (۷) آدرس: | (۷) آدرس: |
| (۸) تلفن: | (۸) تلفن: |

"تکمیل موارد خواسته شده فوق و ذکر شماره تلفن جهت تماس در مواقع ضروری الزامی است"

ب) سپرده شرکت در مزایده:

| |
|------------------------------|
| سپرده شرکت در مزایده متقاضی: |
|------------------------------|

ج) قیمت پیشنهادی: (۷ برگ پیوست شماره یک)

*تذکر: ۵ دستگاه لاینر و ۲ دستگاه سنتر پیوت بصورت جدول جداگانه به همراه مشخصات فنی و ریز قیمت تهیه شده است خواهشمند است برای هر دستگاه مورد نظر خود جدول مربوط به همان دستگاه و واحد را تکمیل بفرمایید (لازم بذکر است متقاضی موظف است نسبت به تکمیل جدول ریز پیشنهاد قیمت اقدام نماید).

| | |
|---|--|
| بدینوسیله اینجانب / شرکت شرایط مزایده، قیمت پیشنهادی خود را طبق جدول بند "ج" اعلام نموده و تمامی موارد مندرج در فرم شرایط و تقاضای شرکت در مزایده فروش دستگاه های لاینر و سنتر پیوت (فرم شماره ۲) را تایید می نمایم. | ضمن رویت از دستگاه ها درخواستی و آگاهی کامل از |
| تاریخ: | شماره تماس: |
| نام و نام خانوادگی متقاضی: | امضاء و اثر انگشت |
| آدرس: | |

(ج) قیمت پیشنهادی (بیوست شماره یک)

(ج-۱) دستگاه لاینر مزرعه گل تپه ۸۰ هکتاری

| ردیف | عنوان | شرح | قیمت پیشنهادی (ریال) |
|-------------------------------------|---|---|----------------------|
| ۱ | طول سیستم و طول حرکت ومساحت تحت | *طول دستگاه: ۲۲.۰۲۲*۳۶۶ متر- * طول حرکت سیستم به صورت خطی ۱۰۰۰ متر- * مساحت تحت پوشش آبیاری ۳۶۶هکتار. | |
| ۲ | مشخصات فنی ارایه مرکزی | * شاسی اصلی دستگاه. | |
| | | * دو دستگاه الکتروگیربکس omninger و قدرت ۰/۶hp و نسبت دور ۱:۳۶ و ۱۵۰۰ دور ۲۸۰۷. | |
| | | * ۴ گیربکس umc مدل ۷۴۰u استاندارد با نسبت ۱:۴۰. | |
| | | * سیستم هدایت گر دستگاه در خط مستقیم دو تابلو راهنما عقب و جلو فرمان توسط سیم هدایت. | |
| | | * سیستم قطع کن دستگاه در صورت افت ولتاژ و دو فاز شدن. | |
| ۳ | مشخصات فنی اسپن و برجهای میانی | * تابلو اصلی دستگاه نصب بر روی ارایه و کنترل حرکت کل دستگاه لاینر توسط این تابلو که ساخت شرکت آمریکایی zimatic می باشد. | |
| | | * تایر سایز ۲۴*۱۴/۹ با رینگ گالوانیزه ۱۲ اینچ تعداد ۴ عدد. | |
| | | * تابلو دهنه نصب بر روی قسمت فوقانی جهت فرمان حرکت ۱ عدد. | |
| | | * لوله های اصلی با قطر ۱۲۷ میلیمتر - ضخامت ۳ میلیمتر برای لوله های میانی و تعداد ۸ عدد لوله برای هر اسپن به طول تقریبی ۶/۷ متر. | |
| | | * تایر سایز ۲۴*۱۴/۹ با رینگ گالوانیزه ۱۲ اینچ پهن تعداد کل تایر ۲۰ حلقه و تعداد کل گیربکس مدل ۱۲umc عدد. | |
| ۴ | مشخصات فنی اسپن ها | * کابل ۱۰ رشته ای مسی شامل ۴ رشته، ۴ میلیمتر مربع و ۶ رشته ۱/۵ میلیمتر مربع به متر از کل ۳۳۶ متر به صورت ۶ حلقه ۵۶ متری. | |
| | | * کلیه پیچ و مهره ها ساخته شده گالوانیزه . | |
| | | * تابلو دهنه جهت کنترل حرکت اسپن ها مدل zimatic | |
| | | * تعداد کل اسپن ها ۶ عدد - * طول هر اسپن ۵۴ متر - * ارتفاع زیر اسپن ۳ متر. | |
| | | * طول اورهنگ شرقی ۱۸ متر - * طول اورهنگ غربی ۲۴ متر. | |
| ۵ | مشخصات آبیاش | * طول کل سیستم با اورهنگ ۳۶۶ متر. | |
| | | * تعداد تابلو های دهنه اسپن ها ۷ عدد. | |
| | | * آبیاش ثابت مدل ldn ساخت ایران تعداد ۱۵۰. | |
| | | * لوله فلزی گالوانیزه بفاصله ۱/۶ متر از سطح زمین تعداد کل ۱۵۰. | |
| | | * دبی ۳۶ لیتر در ثانیه ۱۲۹۶ معادل مترمکعب در ساعت. | |
| ۶ | ویژگی های هیدرولیکی | * فشار مورد نیاز در انتهای سیستم ۱ بار - * فشار مورد نیاز در ابتدای اسپن اول ۱/۲ بار - * فشار مورد نیاز در پایین ارایه مرکزی ۱/۸ بار. | |
| | | * تعداد هیدرانت های مورد نیاز ۶ عدد - * فاصله هیدرانت اول تا انتهای زمین ۹۰۰ متر - * فاصله بین هیدرانت ۱۸۰ متر (جزء قطعات اصلی دستگاه نمیباشد). | |
| | | * قطر لوله سرانداز (آبرسان) ۱۲۵ میلیمتر - * طول لوله سرانداز (آبرسان) ۱۰۰ متر (جزء قطعات اصلی دستگاه نمیباشد). | |
| | | * افت فشار در لوله سرانداز (آبرسان) ۱/۲ بار - * کمترین فشار لازم ۴/۵ بار. | |
| | | * ولتاژ برق ۳۸۰ تا ۴۰۰ ولت - ۵۰ هرتز - * قدرت ۹kw. | |
| ۷ | انرژی | * حداکثر سرعت دستگاه با سرعت ۸۰٪ / ۱۰۰ متر در ساعت با چرخ ۲۴*۱۴/۹. | |
| | | * استفاده از گیربکس های Heavy duty مدل ۷۶۰U به جای گیربکس های مدل ۷۶۰U روی ارایه ۴ چرخ. | |
| | | * گیت اتصال دو طرفه دستگاه به لوله پلی اتیلن ۱۶۰ میلیمتر. | |
| | | * ترانسفورماتور تنظیم جریان برق و جلوگیری از صدمه به تابلو کنترل ناشی از نوسان برق (مورد توصیه جهت سیستم های مجهز به DOSITECH.NE). | |
| | | * چراغ نشانگر در برج انتهایی - * چراغ نشانگر در ارایه، بالای کنترل پنل. | |
| ۸ | عملکرد حرکتی دستگاه | * سیستم تخلیه انتهای اوور هنگ از گل و لای و شن. | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ۹ | تجهیزات جانبی ضروری برای عملکرد بهتر دستگاه | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| جمع کل پیشنهادی دستگاه لاینر | | | |
| عدد: | | | |
| حروف: | | | |

بدینوسیله اینجانب / شرکت
 ضمن رویت از دستگاه ها درخواستی و آگاهی کامل از
 شرایط مزایده ، قیمت پیشنهادی خود را طبق جدول بند "ج" اعلام نموده و تمامی موارد مندرج در فرم شرایط و تقاضای
 شرکت در مزایده فروش دستگاه های لاینر و سنتر پیوت (فرم شماره ۲) را تایید می نمایم.
 تاریخ: نام و نام خانوادگی متقاضی: شماره تماس:
 آدرس: امضاء و اثر انگشت:

(ج) قیمت پیشنهادی (پیوست شماره یک)

(ج-۲) دستگاه لاینر مزرعه گل تپه ۴۰ هکتاری

| ردیف | عنوان | شرح | قیمت پیشنهادی (ریال) |
|-------------------------------------|--|---|----------------------|
| ۱ | طول سیستم و طول حرکت و مساحت تحت پوشش آبیاری | * طول دستگاه ۵۲۲ متر - * طول حرکت سیستم به صورت خطی ۹۰۰ متر - * مساحت تحت پوشش آبیاری ۴۶۹ هکتار. | |
| ۲ | مشخصات فنی ارابه مرکزی | * شاسی اصلی دستگاه. * دو دستگاه الکتروگیربکس omninger و قدرت ۰/۶hp و نسبت دور ۱:۳۶ و ۱۵۰۰ دور ۳۸۰۷. * ۴ گیربکس umc مدل ۷۴۰u استاندارد با نسبت ۱:۴۰. * سیستم هدایت گر دستگاه در خط مستقیم دو تابلو راهنما عقب و جلو فرمان توسط سیم هدایت. * سیستم قطع کن دستگاه در صورت افت ولتاژ و دو فاز شدن. * تابلو اصلی دستگاه نصب بر روی ارابه و کنترل حرکت کل دستگاه لاینر توسط این تابلو که ساخت شرکت آمریکایی growsmst می باشد. * تایر سایز ۲۴*۱۴/۹ با رینگ گالوانیزه ۱۲ اینچ تعداد ۴ عدد. * تابلو دهنه نصب بر روی قسمت فوقانی جهت فرمان حرکت ۱ عدد. * لوله های اصلی با قطر ۱۶۷ میلیمتر ، ضخامت ۳ میلیمتر برای لوله های میانی و تعداد ۸ عدد لوله برای هر اسپن به طول تقریبی ۶۷ متر. * تایر سایز ۲۴*۱۴/۹ با رینگ گالوانیزه ۱۲ اینچ پهن تعداد کل تایر ۲۰ حلقه و تعداد کل گیربکس مدل ۱۸umc عدد. * کابل ۱۰ رشته ای مسی شامل ۴ رشته ۴mm ² و ۶ رشته ۱/۵ میلیمتر مربع به متر از کل ۵۰۴ متر به صورت ۹ حلقه ۵۶ متری. * کلیه پیچ و مهره ها ساخته شده گالوانیزه . * تابلو دهنه جهت کنترل حرکت اسپن ها مدل zimatic . | |
| ۳ | مشخصات فنی اسپن و برجهای میانی | * تعداد کل اسپن ها ۹ عدد - * طول هر اسپن ۵۴ متر - * ارتفاع زیر اسپن ۳ متر. * طول اورهنگ شرقی ۱۸ متر - * طول اورهنگ غربی ۱۸ متر. * طول کل سیستم با اورهنگ ۵۲۲ متر. * آبپاش ثابت مدل ldn ساخت ایران تعداد ۱۳۰. * لوله فلزی گالوانیزه بفاصله ۱/۶ متر از سطح زمین تعداد کل ۱۳۰. * دبی ۵۴ لیتر در ثانیه ۱۹۴۴ معادل مترمکعب در ساعت. * فشار مورد نیاز در انتهای سیستم ۱ بار - * فشار مورد نیاز در ابتدای اسپن اول ۱/۴ بار - * فشار مورد نیاز در پایین ارابه مرکزی ۲/۸ بار. * تعداد هیدرانت های مورد نیاز ۵ عدد - * فاصله هیدرانت اول تا انتهای زمین ۸۰۰ متر - * فاصله بین هیدرانت ۱۸۰ متر (جزء قطعات اصلی دستگاه نمیباشد). * قطر لوله سرانداز (آبرسان) ۱۲۵ میلیمتر - * طول لوله سرانداز (آبرسان) ۱۰۰ متر (جزء قطعات اصلی دستگاه نمیباشد). * افت فشار در لوله سرانداز (آبرسان) ۱/۳ بار - * کمترین فشار لازم ۴/۵ بار. | |
| ۴ | مشخصات فنی اسپن ها | | |
| ۵ | مشخصات آبپاش | | |
| ۶ | ویژگی های هیدرولیکی | | |
| ۷ | انرژی | * ولتاژ برق ۳۸۰ تا ۴۰۰ ولت - ۵۰ هرتز - * قدرت ۹kw. | |
| ۸ | عملکرد حرکتی دستگاه | * حداکثر سرعت دستگاه با سرعت ۸۰٪ / ۱۰۰ متر در ساعت با چرخ ۲۴*۱۴/۹. | |
| ۹ | تجهیزات جانبی ضروری برای عملکرد بهتر دستگاه | * استفاده از گیربکس های Heavy duty مدل ۷۶۰U به جای گیربکس های مدل ۷۶۰U روی ارابه ۴ چرخ. * گیت اتصال دو طرفه دستگاه به لوله پلی اتیلن ۱۶۰ میلیمتر. * ترانسفورماتور تنظیم جریان برق و جلوگیری از صدمه به تابلو کنترل ناشی از نوسان برق (مورد توصیه جهت سیستم های مجهز به DOSITECH.NET). * چراغ نشانگر در برج انتهایی - * چراغ نشانگر در ارابه، بالای کنترل پنل. * سیستم تخلیه انتهای اوور هنگ از گل و لای و شن. | |
| جمع کل پیشنهادی دستگاه لاینر | | | |
| عدد: | | | |
| حروف: | | | |

بدینوسیله اینجانب / شرکت
شرایط مزایده ، قیمت پیشنهادی خود را طبق جدول بند "ج" اعلام نموده و تمامی موارد مندرج در فرم شرایط و تقاضای
شرکت در مزایده فروش دستگاه های لاینر و سنتر پیوت (فرم شماره ۲) را تایید می نمایم.

تاریخ: نام و نام خانوادگی متقاضی: شماره تماس: ضمناً اثر انگشت

آدرس:

(ج) قیمت پیشنهادی (پیوست شماره یک)

ج-۳) دستگاه لینیر واحد مزرعه جنگل

| ردیف | عنوان | شرح | قیمت پیشنهادی (ریال) |
|-------|--|--|----------------------|
| ۱ | طول سیستم و طول حرکت و مساحت تحت پوشش آبیاری | * طول دستگاه ۵۵۲ متر - طول حرکت سیستم به صورت خطی ۷۰۰ متر - مساحت تحت پوشش آبیاری ۳۸۶ هکتار. | |
| ۲ | مشخصات فنی ارابه مرکزی | * شاسی اصلی دستگاه. * دو دستگاه الکتروگیربکس omninger و قدرت ۰/۶hp و نسبت دور ۱:۳۶ و ۱۵۰۰ دور ۳۸۰۷. * ۴ گیربکس umc مدل ۷۴۰u استاندارد با نسبت ۱:۴۰. * سیستم هدایت گر دستگاه در خط مستقیم دو تابلو راهنما عقب و جلو ارابه و سیستم فرمان آن سیم هدایت فرمان. * سیستم قطع کن دستگاه در صورت افت ولتاژ و دو فاز شدن. * تابلو اصلی دستگاه نصب بر روی ارابه و کنترل حرکت کل دستگاه لینیر توسط این تابلو که ساخت شرکت آمریکایی growsmrt می باشد. * تایر سایز ۲۴*۱۴/۹ با رینگ گالوانیزه ۱۲ اینچ تعداد ۴ حلقه. * تابلو دهنه نصب بر روی قسمت فوقانی جهت فرمان حرکت ۱ عدد. | |
| ۳ | مشخصات فنی اسپن و برجهای میانی | * لوله های اصلی با قطر ۱۶۷ میلیمتر ، ضخامت ۳ میلیمتر برای لوله های میانی و تعداد ۸ عدد لوله برای هر اسپن به طول تقریبی ۶۷ متر. * تایر سایز ۲۴*۱۴/۹ با رینگ گالوانیزه ۱۲ اینچ پهن تعداد کل تایر ۲۰ حلقه و تعداد کل گیربکس مدل ۱۲umc عدد. * کابل ۱۱ رشته ای مسی شامل ۴ رشته، ۴ میلیمتر مربع و ۷ رشته ۱/۵ میلیمتر مربع به متر از کل ۵۶۰ متر به صورت ۱۰ حلقه ۵۶ متری. * کلیه پیچ و مهره ها ساخته شده گالوانیزه . * تابلو دهنه جهت کنترل حرکت اسپن ها مدل zimatic. | |
| ۴ | مشخصات فنی اسپن ها | * تعداد کل اسپن ها ۱۰ عدد - طول هر اسپن ۵۴ متر - ارتفاع زیر اسپن ۳ متر. * طول اورهنگ شرقی ۶ متر - طول اورهنگ غربی ۶ متر. * طول کل سیستم با اورهنگ ۵۵۲ متر. * تعداد تابلو های دهنه اسپن ها ۱۱ عدد. | |
| ۵ | مشخصات آبیاش | * آبپاش ثابت مدل ldn ساخت ایران تعداد ۲۲۷. * لوله فازی گالوانیزه بفاصله ۱/۶ متر از سطح زمین تعداد کل ۲۲۷. * دبی ۶۰ لیتر در ثانیه ۲۱۶ معادل مترمکعب در ساعت. | |
| ۶ | ویژگی های هیدرولیکی | * فشار مورد نیاز در انتهای سیستم ۱ بار - فشار مورد نیاز در ابتدای اسپن اول ۱/۴ بار - فشار مورد نیاز در پایین ارابه مرکزی ۲/۸ بار. * تعداد هیدرانت های مورد نیاز ۴ عدد - فاصله هیدرانت اول تا انتهای زمین ۶۵۰ متر - فاصله بین هیدرانت ۱۸۰ متر (جزء قطعات اصلی دستگاه نمیشد). * قطر لوله سرانداز (آبرسان) ۱۲۵ میلیمتر - طول لوله سرانداز (آبرسان) ۱۰۰ متر (جزء قطعات اصلی دستگاه نمیشد). * افت فشار در لوله سرانداز (آبرسان) ۱/۲ بار - کمترین فشار لازم ۴/۵ بار. | |
| ۷ | انرژی | * ولتاژ برق ۳۸۰ تا ۴۰۰ ولت - ۵۰ هرتز - قدرت ۱۵kw. | |
| ۸ | عملکرد حرکتی دستگاه | * حداکثر سرعت دستگاه با سرعت ۸۰٪ / ۱۰۰ متر در ساعت با چرخ ۲۴*۱۴/۹. | |
| ۹ | تجهیزات جانبی ضروری برای عملکرد بهتر دستگاه | * استفاده از گیربکس های Heavy duty مدل ۷۶۰U به جای گیربکس های مدل ۷۶۰U روی ارابه ۴ چرخ. * گیت اتصال دو طرفه دستگاه به لوله پلی اتیلن ۱۶۰ میلیمتر. * ترانسفورماتور تنظیم جریان برق و جلوگیری از صدمه به تابلو کنترل ناشی از نوسان برق (مورد توصیه جهت سیستم های مجهز به DOSITECH). * چراغ نشانگر در برج انتهایی - چراغ نشانگر در ارابه، بالای کنترل پنل. * سیستم تخلیه انتهای اوور هنگ از گل و لای و شن. | |
| عدد: | جمع کل پیشنهادی دستگاه لینیر | | |
| حروف: | | | |

بدینوسیله اینجانب / شرکت

ضمن رویت از دستگاه ها درخواستی و آگاهی کامل از شرایط مزایده ، قیمت پیشنهادی خود را طبق جدول بند "ج" اعلام نموده و تمامی موارد مندرج در فرم شرایط و تقاضای شرکت در مزایده فروش دستگاه های لینیر و سنتر پیوت (فرم شماره ۲) را تایید می نمایم.

تاریخ: نام و نام خانوادگی متقاضی: شماره تماس: آدرس:

امضاء و اثر انگشت:

(ج) قیمت پیشنهادی (پیوست شماره یک)

(ج-۴) دستگاه لاینر واحد مزرعه گالیسر

| ردیف | عنوان | شرح | قیمت پیشنهادی (ریال) |
|-------------------------------------|--|---|----------------------|
| ۱ | طول سیستم و طول حرکت و مساحت تحت پوشش آبیاری | طول دستگاه ۵۵۲ متر - طول حرکت سیستم به صورت خطی ۸۵۰ متر - مساحت تحت پوشش آبیاری ۴۷۴ هکتار. | |
| ۲ | مشخصات فنی ارايه مرکزی | * شاسی اصلی دستگاه. | |
| | | * دو دستگاه الکتروگیربکس omninger و قدرت ۰/۶hp و نسبت دور ۱:۳۶ و دور ۱۵۰۰ و دور ۳۸۰۷. | |
| | | * گیربکس umc مدل ۷۴۰۱۱ استاندارد با نسبت ۱:۴۰. | |
| | | * سیستم هدایت گر دستگاه در خط مستقیم دو تابلو راهنما عقب و جلو ارايه و سیستم فرمان آن سیم هدایت. | |
| | | * سیستم قطع کن دستگاه در صورت افت ولتاژ و دو فاز شدن. | |
| ۳ | مشخصات فنی اسپین و برجهای میانی | * تابلو اصلی دستگاه نصب بر روی ارايه و کنترل حرکت کل دستگاه لاینر توسط این تابلو که ساخت شرکت آمریکایی valmont می باشد. | |
| | | * تایر سایز ۱۴/۹*۲۴ با رینگ آلوانیزه ۱۲ اینچ تعداد ۴ حلقه. | |
| | | * تابلو دهنه نصب بر روی قسمت فوقانی جهت فرمان حرکت ۱ عدد. | |
| | | * لوله های اصلی با قطر ۱۶۷ میلیمتر ، ضخامت ۳ میلیمتر برای لوله های میانی و تعداد ۸ عدد لوله برای هر اسپین به طول تقریبی ۶/۷ متر. | |
| | | * تایر سایز ۱۴/۹*۲۴ با رینگ آلوانیزه ۱۲ اینچ پهن تعداد کل تایر ۲۰ حلقه و تعداد کل گیربکس مدل umc ۲۰ عدد. | |
| ۴ | مشخصات فنی اسپین ها | * کابل ۱۰ رشته ای مسی شامل ۴ رشته ۴ میلیمتر مربع و ۶ رشته ۱/۵ میلیمتر مربع به متر از کل ۵۶۰ متر به صورت ۱۰ حلقه ۵۶ متری. | |
| | | * کلیه پیچ و مهره ها ساخته شده آلوانیزه . | |
| | | * تابلو دهنه جهت کنترل حرکت اسپین ها مدل zimatic. | |
| | | * تعداد کل اسپین ها ۱۰ عدد - طول هر اسپین ۵۴ متر - ارتفاع زیر اسپین ۳ متر. | |
| | | * طول اورهنگ شرقی ۶ متر - طول اورهنگ غربی ۶ متر. | |
| ۵ | مشخصات آبیاش | * طول کل سیستم با اورهنگ ۵۵۲ متر. | |
| | | * تعداد تابلو های دهنه اسپین ها ۱۱ عدد. | |
| | | * آبیاش ثابت مدل ldn ساخت ایران تعداد ۲۲۲. | |
| | | * لوله فلزی آلوانیزه با فاصله ۱/۶ متر از سطح زمین تعداد کل ۲۲۲. | |
| | | * دبی ۶۰ لیتر در ثانیه ۲۱۶ معادل مترمکعب در ساعت. | |
| ۶ | ویژگی های هیدرولیکی | * فشار مورد نیاز در انتهای سیستم ۱ بار - فشار مورد نیاز در ابتدای اسپین اول ۱/۴ بار - فشار مورد نیاز در پایین ارايه مرکزی ۲/۸ بار. | |
| | | * تعداد هیدرانت های مورد نیاز ۵ عدد - فاصله هیدرانت اول تا انتهای زمین ۸۰۰ متر - فاصله بین هیدرانت ۱۸۰ متر (جزء قطعات اصلی دستگاه نمیباشد). | |
| | | * قطر لوله سرانداز (آبرسان) ۱۲۵ میلیمتر - طول لوله سرانداز (آبرسان) ۱۰۰ متر (جزء قطعات اصلی دستگاه نمیباشد). | |
| | | * افت فشار در لوله سرانداز (آبرسان) ۱/۲ بار - کمترین فشار لازم ۴/۵ بار. | |
| | | * ولتاژ برق ۳۸۰ تا ۴۰۰ ولت - ۵۰ هرتز - قدرت ۱۵kw. | |
| ۷ | انرژی | | |
| ۸ | عملکرد حرکتی دستگاه | * حداکثر سرعت دستگاه با سرعت ۸۰٪ / ۱۰۰ متر در ساعت با چرخ ۱۴/۹*۲۴. | |
| ۹ | تجهیزات جانبی ضروری برای عملکرد بهتر دستگاه | * استفاده از گیربکس های Heavy duty مدل ۷۶۰ U به جای گیربکس های مدل ۷۶۰ U روی ارايه ۴ چرخ. | |
| | | * گیت اتصال دو طرفه دستگاه به لوله پلی اتیلن ۱۶۰ میلیمتر. | |
| | | * ترانسفورماتور تنظیم جریان برق و جلوگیری از صدمه به تابلو کنترل ناشی از نوسان برق (مورد توصیه جهت سیستم های مجهز به DOSITECH.NET). | |
| | | * چراغ نشانگر در برج انتهایی - چراغ نشانگر در ارايه، بالای کنترل پنل. | |
| | | * سیستم تخلیه انتهایی اورهنگ از گل و لای و شن. | |
| جمع کل پیشنهادی دستگاه لاینر | | | عدد: حروف: |

بدینوسیله اینجانب / شرکت
ضمن رویت از دستگاه ها درخواستی و آگاهی کامل از
شرایط مزایده ، قیمت پیشنهادی خود را طبق جدول بند "ج" اعلام نموده و تمامی موارد مندرج در فرم شرایط و تقاضای
شرکت در مزایده فروش دستگاه های لاینر و سنترپیوت (فرم شماره ۲) را تایید می نمایم.

تاریخ: _____ نام و نام خانوادگی متقاضی: _____ شماره تماس: _____
آدرس: _____ امضاء و اثر انگشت: _____

(ج) قیمت پیشنهادی (پیوست شماره یک)

ج-۵) دستگاه لاینر واحد مزرعه حاج حسینقلی

| ردیف | عنوان | شرح | قیمت پیشنهادی (ریال) |
|-------------------------------------|--|---|----------------------|
| ۱ | طول سیستم و طول حرکت و مساحت تحت پوشش آبیاری | * طول دستگاه ۳۹۰ متر - * طول حرکت سیستم به صورت خطی ۱۲۰۶ متر - * مساحت تحت پوشش آبیاری ۴۷ هکتار. | |
| ۲ | مشخصات فنی ارایه مرکزی | * شاسی اصلی دستگاه. * دو دستگاه الکتروگیربکس zimmatic و قدرت ۰/۸hp و نسبت دور ۱:۴۰ و ۱۵۰۰ دور ۳۸۰۷. * ۴ گیربکس zimmatic ساخت آمریکا با نسبت ۱:۴۰. * سیستم هدایت گر دستگاه در خط مستقیم دو عدد تابلو راهنما در قسمت جلو و عقب ارایه. * تابلو مرکزی اصلی ساخت شرکت zimmatic قابلیت قطع دستگاه در زمان ولتاژ و دو فاز شدن یک دستگاه. * تایر سایز ۲۴x۱۴/۹ با رینگ گالوانیزه ۱۲ اینچ تعداد ۴ عدد. * تابلو دهنه نصب بر روی قسمت فوقانی ارایه جهت فرمان حرکت و استپ ۱ عدد. * قابلیت نصب ژنراتور برق دور شاسی. | |
| ۳ | مشخصات فنی اسپن و برجهای میانی | * بوله های اصلی با قطر ۱۶۷ میلیمتر ، ضخامت ۳ میلیمتر برای بوله های میانی و تعداد ۸ عدد بوله برای هر اسپن به طول تقریبی ۶/۷ متر. * تایر سایز ۲۴x۱۴/۹ با رینگ گالوانیزه ۱۲ اینچ پنجاه عدد کل تایر ۱۴ عدد و تعداد کل گیربکس مدل zimmatic ۱۴ عدد. * کابل ۱۰ رشته ای مسی شامل ۴ رشته ۴ میلیمتر مربع و ۶ رشته ۱/۵ میلیمتر مربع به متر از کل ۳۹۲ متر به صورت ۷ حلقه ۵۶ متری. * کلیه پیچ و مهره ها ساخته شده گالوانیزه . * تابلو دهنه جهت کنترل حرکت اسپن ها مدل zimmatic | |
| ۴ | مشخصات فنی اسپن ها | * تعداد کل اسپن ها ۷ عدد - * طول هر اسپن ۵۴ متر. * طول اورهنگ شرقی ۶ متر - * طول اورهنگ غربی ۶ متر. * طول کل سیستم با اورهنگ ۳۹۰ متر. * تعداد تابلو های دهنه اسپن ها ۷ عدد. | |
| ۵ | مشخصات آبیاش | * آبپاش ثابت مدل ldn ساخت ایران تعداد کل ۵۷. * بوله پلی اتیلن با فاصله ۱/۶ متر از سطح زمین تعداد کل ۵۷. * دبی ۴۲ لیتر در ثانیه ۱۵۱/۲ معادل مترمکعب در ساعت. | |
| ۶ | ویژگی های هیدرولیکی | * فشار مورد نیاز در انتهای سیستم ۱ بار - * فشار مورد نیاز در ابتدای اسپن اول ۱/۴ بار - * فشار مورد نیاز در پایین ارایه مرکزی ۲/۸ بار. * تعداد هیدرانت های مورد نیاز ۷ عدد - * فاصله هیدرانت اول تا انتهای زمین ۱۱۵۰ متر - * فاصله بین هیدرانت ۱۶۰ متر (جزء قطعات اصلی دستگاه نمیباشد). * قطر بوله سرانداز (برسان) ۱۲۵ میلیمتر - * طول بوله سرانداز (برسان) ۱۰۰ متر (جزء قطعات اصلی دستگاه نمیباشد). * افت فشار در بوله سرانداز (برسان) ۱/۲ بار - * کمترین فشار لازم ۴/۵ بار. | |
| ۷ | انرژی | * ولتاژ برق ۳۸۰ تا ۴۰۰ ولت - * هرتز ۵۰ - * قدرت ۱۱kw. | |
| ۸ | عملکرد حرکتی دستگاه | * حداکثر سرعت دستگاه با سرعت ۸۰٪ / ۱۰۰ متر در ساعت در چرخ ۲۴x۱۴/۹. | |
| ۹ | تجهیزات جانبی ضروری برای عملکرد بهتر دستگاه | * استفاده از گیربکس های Heavy duty مدل ۷۶۰U به جای گیربکس های مدل ۷۶۰U روی ارایه ۴ چرخ. * گیت اتصال دو طرفه دستگاه به بوله پلی اتیلن ۱۶۰ میلیمتر. * ترانسفورماتور تنظیم جریان برق و جلوگیری از صدمه به تابلو کنترل ناشی از نوسان برق (مورد توصیه جهت سیستم های مجهز به DOSITECH.NET). * چراغ نشانگر در برج انتهایی - * چراغ نشانگر در ارایه، بالای کنترل پنل. * سیستم تخلیه انتهای اوورینگ از گل و لای و شن. | |
| جمع کل پیشنهادی دستگاه لاینر | | | عدد: حروف: |

بدینوسیله اینجانب / شرکت

ضمن رویت از دستگاه ها درخواستی و آگاهی کامل از شرایط مزایده ، قیمت پیشنهادی خود را طبق جدول بند "ج" اعلام نموده و تمامی موارد مندرج در فرم شرایط و تقاضای شرکت در مزایده فروش دستگاه های لاینر و سنترپیوت (فرم شماره ۲) را تایید می نمایم.

| | | |
|--------|----------------------------|-------------------|
| تاریخ: | نام و نام خانوادگی متقاضی: | شماره تماس: |
| آدرس: | | امضاء و اثر انگشت |

(ج) قیمت پیشنهادی (پیوست شماره یک)

ج-۶) دستگاه ستر پیوت واحد مزرعه اوبه پلنگ

| ردیف | عنوان | شرح | قیمت پیشنهادی (ریال) |
|--|--|---|----------------------|
| ۱ | طول سیستم و طول حرکت و مساحت تحت پوشش آبیاری | * طول دستگاه ۴۱۸ متر - * حرکت سیستم بصورت چرخشی - * مساحت تحت پوشش آبیاری ۲۰ هکتار. | |
| ۲ | مشخصات فنی ارابه مرکزی | * شاسی اصلی دستگاه. | |
| | | * کلکتور جهت انتقال برق در حالت چرخشی از تابلو اصلی دکل مرکزی به اسین های ستر یک عدد. | |
| | | * تابلو اصلی دستگاه ستر جهت فرمان حرکت و توقف به اسین های ستر یا بدنه فلزی ساخت شرکت valmont آمریکا یک عدد. | |
| | | * سیستم چرخشی راس دستگاه. | |
| | | * سیستم متوقف کننده دستگاه در صورت افت فشار و ولتاژ. | |
| ۳ | مشخصات فنی اسین و برجهای میانی | * لوله های اصلی با قطر ۱۶۵ میلیمتر ، ضخامت ۳ میلیمتر برای لوله های میانی و تعداد ۸ لوله به طول تقریبی ۶۶ متر و طول هر اسین ۵۰ متر | |
| | | * تابلو سازه ۱۴/۹*۲۴ بارینگ گالوانیزه ۱۱۲ اینچ بهن تعداد کل تایر ۱۶ حلقه و تعداد کل گیربکس مدل ۱۶umc عدد . | |
| | | * کابل ۱۱ رشته ای مسی شامل ۴ رشته ۴ میلیمتر مربع و ۷ رشته ۱/۵ میلیمتر مربع به متر از کل ۴۳۲ متر به صورت ۸ حلقه ۵۴ متری. | |
| | | * کلیه پیچ و مهره ها ساخته شده گالوانیزه . | |
| | | * کلکتور جهت انتقال برق از برج مرکزی به سایر اسین ها یک عدد. | |
| | | * تابلوهای دهنه جهت کنترل حرکت اسین ها. | |
| ۴ | مشخصات فنی اسین ها | * تعداد کل اسین ها ۸ عدد - * طول هر اسین ۵۰ متر - * ارتفاع زیر اسین ۳ متر. | |
| | | * طول اورهنگ ۱۸ متر. | |
| | | * طول کل سیستم با اورهنگ ۴۱۸ متر. | |
| | | * تعداد تابلو های دهنه اسین ها ۸ عدد. | |
| ۵ | مشخصات آبیاش | * آبیاش روتاری مدل iwob ساخت آمریکا تعداد کل ۸۷ . | |
| | | * لوله انعطاف پذیر مقاوم در مقابل un بافاصله ۱/۶ متر از سطح زمین تعداد کل ۸۷ . | |
| ۶ | ویژگی های هیدرولیکی | * دبی ۴۸ لیتر در ثانیه ۱۷۲۸ معادل مترمکعب در ساعت. | |
| | | * فشار مورد نیاز در انتهای سیستم ۱.۳۷ بار - * فشار مورد نیاز در ابتدای دکل مرکزی ۲.۳ بار . | |
| | | * قطر لوله تغذیه ۱۶۰ میلیمتر و از جنس گالوانیزه. | |
| | | * افت فشار در لوله تغذیه ۱.۳ بار - * کمترین فشار لازم ۴/۰ بار. | |
| ۷ | انرژی | * ولتاژ برق ۳۸۰ تا ۴۰۰ ولت - * هر تر - * قدرت ۱.۲kw. | |
| ۸ | عملکرد حرکتی دستگاه | * حداکثر سرعت دستگاه با سرعت ۸۰/۸۰ متر در ساعت یا چرخ ۱۴/۹*۲۴. | |
| ۹ | تجهیزات جانبی ضروری برای عملکرد بهتر دستگاه | * ترانسفورماتور تنظیم جریان برق و جلوگیری از صدمه به تابلو کنترل ناشی از نوسان برق (مورد توصیه جهت سیستم های مجهز به DOSITECH.NE) | |
| | | * چراغ نشانگر در برج انتهایی. | |
| | | * سیستم تخلیه انتهای اوور هنگ از گل و لای و شن . | |
| جمع کل پیشنهادی دستگاه ستر پیوت | | | |
| | | عدد: | |
| | | حروف: | |

بدینوسیله اینجانب / شرکت

ضمن رویت از دستگاه ها درخواستی و آگاهی کامل از شرایط مزایده ، قیمت پیشنهادی خود را طبق جدول بند "ج" اعلام نموده و تمامی موارد مندرج در فرم شرایط و تقاضای شرکت در مزایده فروش دستگاه های لینیر و سنتر پیوت (فرم شماره ۲) را تایید می نمایم.

تاریخ:

نام و نام خانوادگی متقاضی:

شماره تماس:

آدرس:

امضاء و اثر انگشت

(ج) قیمت پیشنهادی (پیوست شماره یک)

ج-۷) دستگاه ستر پیوت واحد مزرعه بدراق

| ردیف | عنوان | شرح | قیمت پیشنهادی (ریال) |
|--|--|---|----------------------|
| ۱ | طول سیستم و طول حرکت و مساحت تحت پوشش آبیاری | * طول دستگاه ۴۳۶ متر - * حرکت سیستم بصورت چرخشی - * مساحت تحت پوشش آبیاری ۵۹۶۹ هکتار. | |
| ۲ | مشخصات فنی ارابه مرکزی | * شاسی اصلی دستگاه. * کلکتور جهت انتقال برق در حالت چرخشی از تابلو اصلی دکل مرکزی به اسپن های سنتر یک عدد. * تابلو اصلی دستگاه سنتر جهت فرمان حرکت و توقف به اسپن های سنتر با بدنه فلزی ساخت شرکت valmont آمریکا یک عدد. * سیستم چرخشی راس دستگاه. * سیستم متوقف کننده دستگاه در صورت افت فشار و ولتاژ. * لوله های اصلی با قطر ۱۶۵ میلیمتر ، ضخامت ۳ میلیمتر برای لوله های میانی و تعداد ۲ لوله به طول تقریبی ۶۱۵ متر و طول هر اسپن ۵۴ متر | |
| ۳ | مشخصات فنی اسپن و برجهای میانی | * تایر سایز ۲۴*۱۴/۹ با رینگ گالوانیزه ۱۲ اینچ پهن تعداد کل تایر ۱۶ حلقه و تعداد کل گیربکس مدل ۱۶umc عدد. * کابل ۱۱ رشته ای مسی شامل ۴ رشته، ۴ میلیمتر مربع و ۷ رشته ۱/۵ میلیمتر مربع به متر از کل ۴۴۸ متر به صورت ۸ حلقه ۵۶ متری. * کلیه پیچ و مهره ها ساخته شده گالوانیزه . * کلکتور جهت انتقال برق از برج مرکزی به سایر اسپن ها. * تابلوهای دهنه جهت کنترل حرکت اسپن ها . | |
| ۴ | مشخصات فنی اسپن ها | * تعداد کل اسپن ها ۸ عدد - * طول هر اسپن ۵۴ متر- * ارتفاع زیر اسپن ۳.۳ متر. * طول اورهنگ ۴ متر. * طول کل سیستم با اورهنگ ۴۳۶ متر. * تعداد تابلو های دهنه اسپن ها ۸ عدد. | |
| ۵ | مشخصات آبیاش | * آبپاش روتاری مدل nelson ساخت آمریکا تعداد کل ۱۱۳ . * لوله فلزی گالوانیزه بافاصله ۱/۷ متر از سطح زمین تعداد کل ۱۱۳ . * دبی ۴۸ لیتر در ثانیه ۱۷۲۸ معادل مترمکعب در ساعت. | |
| ۶ | ویژگی های هیدرولیکی | * فشار مورد نیاز در انتهای سیستم ۱.۳۷ بار - * فشار مورد نیاز در ابتدای دکل مرکزی ۲/۳ بار . * قطر لوله تغذیه ۱۶۰ میلیمتر و از جنس گالوانیزه. * افت فشار در لوله تغذیه ۱/۳ بار - * کمترین فشار لازم ۴/۰ بار. | |
| ۷ | انرژی | * ولتاژ برق ۳۸۰ تا ۴۰۰ ولت - ۵۰ هرتز - * قدرت ۱۲kw. | |
| ۸ | عملکرد حرکتی دستگاه | * حداکثر سرعت دستگاه با سرعت ۷۸۰/۱۰۰ متر در ساعت یا چرخ ۱۴/۹*۲۴. | |
| ۹ | تجهیزات جانبی ضروری برای عملکرد بهتر دستگاه | * ترانسفورماتور تنظیم جریان برق و جلوگیری از صدمه به تابلو کنترل ناشی از نوسان برق (مورد توصیه جهت سیستم های مجهز به .DOSITECH.NE) * چراغ نشانگر در برج انتهایی. * سیستم تخلیه انتهای اورهنگ از گل و لای و شن. | |
| جمع کل پیشنهادی دستگاه ستر پیوت | | | |
| عدد: | | | |
| حروف: | | | |

بدینوسیله اینجانب / شرکت
شرایط مزایده ، قیمت پیشنهادی خود را طبق جدول بند "ج" اعلام نموده و تمامی موارد مندرج در فرم شرایط و تقاضای
شرکت در مزایده فروش دستگاه های لینیر و سنتر پیوت (فرم شماره ۲) را تایید می نمایم.

تاریخ: نام و نام خانوادگی متقاضی: شماره تماس: امضاء و اثر انگشت: آدرس:

فرم شرایط و تقاضای شرکت در مزایده فروش دستگاه های لاینر و سنتر پیوت واحد گلستان (فرم شماره ۲)

ماده ۷) پیشنهادهای واصله در ساعت ۱۱:۰۰ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۰ در حضور اعضای کمیسیون معاملات، در دفتر واحد گلستان به آدرس فوق بازگشایی خواهد شد.

ماده ۸) شرکت شهید مطهری در رد یا قبول هر پیشنهاد مختار است لذا؛ پیشنهاد دهنده ضمن آگاهی از این موضوع حق هرگونه اعتراضی را در مورد نحوه برگزاری مزایده از خود سلب و ساقط می نماید.

ماده ۹) برنده مزایده باید حداکثر تا سه روز کاری پس از تاریخ بازگشایی بر اساس قیمت پیشنهادی خود، نسبت به عقد قرارداد مبادرت نماید. در غیر این صورت سپرده شرکت در مزایده وی، به نفع شرکت مطهری ضبط می شود و حق هیچگونه اعتراضی ندارد.

ماده ۱۰) در صورتی که برنده مزایده در مهلت پیش بینی شده، حاضر به انعقاد قرارداد نشود، یا رسماً انصراف خود را اعلام نماید. در صورت تایید اعضاء کمیسیون معاملات قرارداد با برنده دوم یا سوم حداکثر سه روز کاری منعقد می گردد. و چنانچه آنها نیز حاضر به انعقاد قرارداد نشود، سپرده شرکت در مزایده آنان هم به نفع شرکت مطهری ضبط شده، و مزایده تجدید خواهد شد.

ماده ۱۱) سپرده های نفرات دوم و سوم مزایده تا زمان انعقاد قرارداد با نفر اول نزد شرکت باقی مانده و پس از عقد قرارداد مسترد خواهد شد.

ماده ۱۲) فروش بصورت نقدی می باشد که پس از پرداخت کامل وجه امکان خروج دستگاه ها از واحد امکانپذیر می باشد برای تضمین خرید ۷۰ درصد مبلغ فروش بصورت نقد در ابتدای قرارداد دریافت و قبل از خروج دستگاه تسویه میگردد.

ماده ۱۳) به قیمت پیشنهاد دهندگان به میزان ۹ درصد عوارض و مالیات بر ارزش افزوده اعمال می گردد که خریدار متعهد به پرداخت آن می باشد. علی هذا در صورت تغییر عوارض و مالیات مورد اشاره توسط نهادهای رسمی کشور، خریدار ملزم و متعهد به پرداخت آن می باشد.

ماده ۱۴) کلیه هزینه های مربوط به حمل، جابجایی، برعهده خریدار می باشد و پس از خروج دستگاه از محل واحد، شرکت شهید مطهری هیچگونه مسئولیتی در قبال کمیت و کیفیت دستگاه فروخته شده نخواهد داشت. لازم به ذکر است مسئولیت کلیه حوادث احتمالی در زمان دمونتاز، بارگیری و حمل به عهده خریدار می باشد.

ماده ۱۵) طبق ضوابط شرکت، تنظیم قرارداد فروش صرفاً به نام متقاضی و برنده شرکت در مزایده صورت می پذیرد.

ماده ۱۶) هزینه های مربوط به چاپ آگهی مزایده و انجام کارشناسی ها به عهده برنده مزایده می باشد.

ماده ۱۷) بازدید از دستگاه ها الزامی می باشد و متقاضیان می توانند با هماهنگی آقای مهندس رضوانی با شماره تماس ۰۹۱۱۲۷۳۷۷۸۹ نسبت به بازدید از دستگاه ها واقع در هر واحد درج شده در آگهی اقدام و نسبت به تکمیل و امضاء فرم پیوست (شماره دو) اقدام نمایند.

ماده ۱۸) متقاضی می تواند نسبت به خرید یک دستگاه یا چند دستگاه اقدام نماید.

بدینوسیله اعلام می دارم فرم شرایط و تقاضای شرکت در مزایده فروش دستگاه های لاینر و سنتر پیوت (فرم شماره ۲) و توضیحات مندرج در روزنامه را مطالعه نموده و ضمن رویت دستگاه ها، نسبت به اعلام مبلغ پیشنهادی اقدام نموده ام و در صورت برنده شدن موافقت خود را جهت عقد قرارداد اعلام می نمایم.

تاریخ:

نام و نام خانوادگی متقاضی:

شماره تماس:

آدرس:

امضاء و اثر انگشت

فرم بازدید از دستگاه ها - پیوست شماره دو

بدینوسیله اینجانب..... با شماره ملی ضمن رویت دستگاه آبیاری مورد نظر خود بشرح

ذیل به تعداد.....دستگاه در مورخ.....اقدام نموده و همچنین فرم شرایط و تقاضای شرکت در مزایده

فروش دستگاه های لینییر و سنتر پیوت (فرم شماره ۲) و توضیحات مندرج در روزنامه را مطالعه نموده و نسبت به اعلام مبلغ

پیشنهادی اقدام نموده ام و در صورت برنده شدن موافقت خود را جهت عقد قرارداد اعلام می نمایم.

نوع دستگاه و محل استقرار دستگاه

(پرکردن مربع جلو هر دستگاه بازدید شده مورد نظر الزامی می باشد)

- | | | |
|--------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> | در محل واحد گل تپه ۸۰ هکتاری از دستگاه لینییر بازدید گردید. | ۱ |
| <input type="checkbox"/> | در محل واحد گل تپه ۴۰ هکتاری از دستگاه لینییر بازدید گردید. | ۲ |
| <input type="checkbox"/> | در محل واحد جنگل از دستگاه لینییر بازدید گردید. | ۳ |
| <input type="checkbox"/> | در محل واحد گالیسراز دستگاه لینییر بازدید گردید. | ۴ |
| <input type="checkbox"/> | در محل واحد حاج حسینقلی از دستگاه لینییر بازدید گردید. | ۵ |
| <input type="checkbox"/> | در محل واحد اوبه پلنگ از دستگاه سنتر پیوت بازدید گردید. | ۶ |
| <input type="checkbox"/> | در محل واحد بدراق از دستگاه سنتر پیوت بازدید گردید. | ۷ |

شماره تماس:

نام و نام خانوادگی متقاضی:

تاریخ:

امضاء و اثر انگشت

آدرس: