

شماره : ۴۶۵۲
تاریخ : ۹۸/۸/۱۸
پیوست :

بسم الله



سازمان جهاد دانشگاهی
خراسان رضوی

فرم استعلام قیمت

شرکت محترم

با سلام و آرزوی توفیق؛

احتراما به استحضار می رساند جهاد دانشگاهی خراسان رضوی در نظر دارد عملیات خرید و نصب یکدستگاه آسانسور هیدرولیک ساختمان ژنتیک خود واقع در خیابان رازی غربی آزمایشگاه مرکزی جهاد دانشگاهی، مطابق مشخصات جدول پیوست را از طریق مناقصه محدود به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید. لذا خواهشمند است نسبت به اعلام قیمت پیشنهادی اقدام فرمایید.

مسعود گلستانی پور
معاون پشتیبانی جهاد دانشگاهی خراسان رضوی
سازمان جهاد دانشگاهی
استان خراسان رضوی

توجه:

- تمامی لوازم و قطعات مصرفی میبایست قبل از ورود به کارگاه به رویت و تایید دفتر فنی و عمران جهاد دانشگاهی رسیده باشد.
- در صورتی که شرکت مشمول نظام مالیات بر ارزش افزوده می باشد، مبلغ مالیات بر ارزش افزوده به صورت جداگانه گزارش گردد.
- جهاد دانشگاهی در رد یا قبول پیشنهاد مختار است.
- در صورت هرگونه اشکال در کیفیت و یا مرغوبیت کالا و یا خدمات، هرگونه خسارت وارده بر عهده پیمانکار خواهد بود.
- کلیه کسورات قانونی بر عهده پیمانکار خواهد بود.
- پیمانکار میبایست قبل از اعلام قیمت از محل بازدید نموده و قیمت‌های اعلامی خود را بر اساس شرایط موجود اعلام نماید.

مهر و امضاء فروشنده

آدرس و تلفن :

خواهشمند است پیش فاکتور اقلام فوق را در فاکتور سربرگ دار شرکت به پیوست استعلام ضمیمه و ارسال نمایید.

نشانی: مشهد - میدان آزادی

پردیس دانشگاه فردوسی

تلفاکس: ۳۸۸۳۳۳۶۹

ص پ: ۱۳۷۶ - ۹۱۷۷۵

پست الکترونیک:

Sec.khr@acecr.ac.ir



سازمان جهاد دانشگاهی
خراسان رضوی

بسته

شماره : _____
تاریخ : _____
پیوست : _____

الف) شرایط عمومی :

۱. پاسخ استعلام فقط بر روی اسناد استعلام و یا تصویر آن و بدون خط خوردگی قابل قبول است. لذا از تایپ مجدد و ارائه به شکل دیگر خودداری شود. در صورت نیاز به توضیحات غیر مشروط و فضای بیشتر در جدول فوق، مطالب خود را ضمیمه فرمائید.
۲. پیشنهاد دهنده چنانچه شخص حقوقی میباشد باید آگهی ثبت شرکت و آگهی آخرین تغییرات اساس نامه شرکت و مشخصات اعضای هیات مدیره (فرم پیوست) را تکمیل و چنانچه شخص حقیقی می باشد مستندات مجوز فعالیت خود را همراه سایر مدارک ارائه نماید.
۳. همه صفحات اسناد استعلام می بایست امضاء شده و ممهور به مهر شرکت کننده در استعلام باشد.
۴. هیچگونه شرط یا شرایطی از جانب شرکت کنندگان مورد قبول نمی باشد و پاسخهایی که شرط یا شرایطی در آن قیده شده باشد باطل خواهند شد.
۵. سازمان می تواند متناسب با حجم کار مورد نیاز خود مبلغ و مدت را تا سقف ۲۵ درصد افزایش یا کاهش دهد.
۶. قیمت اعلام شده در جداول فوق به عنوان قیمت نهایی در نظر گرفته خواهد شد، لذا پرداخت هر گونه کسورات قانونی اعم از مالیات، بیمه و ... به عهده پیشنهاد دهنده خواهد بود.

تبصره ۱: با توجه به آنکه پرداخت مالیات بر ارزش افزوده (در صورت تعلق و اعتبار گواهینامه در مدت قرارداد) به عهده کارفرما می باشد، لذا از محاسبه مبلغ مورد نظر در آنالیز پیشنهادی جدا خودداری گردد.

۷. پیشنهاد دهنده باید حداکثر ظرف مدت ۳ روز از اعلام برنده به وی، اقدام لازم برای انعقاد قرارداد (جهت تحویل کالا/ ارائه خدمات) مورد نظر به سازمان را انجام دهد.

تبصره: در صورتی که برنده استعلام از ارائه مورد اشاره استنکاف نماید، از فهرست شرکت های استعلام شونده این سازمان حذف خواهد شد.

۸. حداکثر زمان پاسخ به استعلام از تاریخ تعیین شده، از طرف پیشنهاد دهنده طی مدت ۴ روز می باشد.
۹. به پیشنهاداتی که بعد از زمان مقرر ارائه گردد، ترتیب اثر داده نخواهد شد.
۱۰. جهاد دانشگاهی مشهد در رد یا قبول پیشنهادات ارائه شده مختار است.
۱۱. خواهشمند است جواب استعلام فوق را در مهلت تعیین شده به صورت پاکت درب بسته با ذکر نام استعلام بر روی پاکت به آدرس این سازمان ارسال یا به دبیرخانه تحویل نمایید.
۱۲. آدرس: میدان آزادی/ پردیس دانشگاه فردوسی/ سازمان مرکزی جهاد دانشگاهی/ کدپستی: ۹۱۷۷۹۴۹۳۶۷
تلفن: ۰۵۳۱۹۹۷۱۲۲

نشانی: مشهد - میدان آزادی
پردیس دانشگاه فردوسی
تلفاکس: ۳۸۸۳۲۳۶۹
ص پ: ۱۳۷۶ - ۹۱۷۷۵
پست الکترونیک:

Sec.khr@acecr.ac.ir



سازمان جهاد دانشگاهی
خراسان رضوی

بسمه تعالی

شماره :
تاریخ :
پیوست :

ب) مشخصات شرکت / شخص حقیقی

اشخاص حقیقی) در صورتی که شخص حقیقی می باشید و دارای پروانه کسب از واحد صنفی / اصناف هستید کپی پروانه کسب، ضمیمه گردد.

اشخاص حقوقی :

نام شرکت	زمینه فعالیت
کد پستی شرکت	شماره ثبت
شناسه ملی	کد اقتصادی
شماره تماس	نمبر
آدرس شرکت	
پست الکترونیک	
مشخصات اعضای هیئت مدیره	
ردیف	نام نام خانوادگی
	عنوان و جایگاه در شرکت

اینجانب..... بعنوان بالاترین مقام اجرایی یا نماینده تام الاختیار شرکت/موسسه با توجه به قانون مبارزه با پولشویی مصوب ۸۶/۱۱/۰۲ مجلس شورای اسلامی و آئین نامه ها و دستورالعمل های اجرایی آن، متعهد و ملتزم می شوم که ضمن رعایت مواد قانون یاد شده و مقررات مربوطه، از هر اقدامی که منجر به پولشویی گردد، خودداری نموده و همچنین کنترل های داخلی لازم را جهت ممانعت از هر گونه سوء استفاده اشخاص حقیقی و حقوقی از حساب ها و خدمات بانکی و ابزارهای بانکداری الکترونیکی را ایجاد و رصد نموده، مضافاً اعلام می نماید که اطلاعات ارائه شده بر اساس آخرین تغییرات انجام شده بوده و افزون بر آن ملزم می گردم که هر گونه تغییر در اطلاعات فوق را در کوتاه ترین زمان به مراجع قانونی ذیربط (ثبت احوال، اسناد و املاک و سایر مراجع ذیربط) اطلاع داده و مستندات را به سازمان جهاد دانشگاهی مشهد ارائه نمایم.

مهر و امضا فروشنده/ شرکت

نشانی: مشهد - میدان آزادی
پردیس دانشگاه فردوسی
تلفاکس: ۳۸۸۳۲۳۶۹
ص پ: ۱۳۷۶ - ۹۱۷۷۵
پست الکترونیک:

Sec.khr@acecr.ac.ir

استعلام آسانسور

مشخصات عمومی آسانسور:

۱- نوع آسانسور: هیدرولیک

۲- تیپ آسانسور: مسافربر

۳- تعداد ایستگاه: ۴ ایستگاه

۴- ظرفیت به نفر: ۶ نفره

۵- ظرفیت به وزن: حدود ۴۵۰ کیلوگرم

۶- برق مصرفی: سه فاز ۲۵ آمپر

۷- محل نصب پاورینیت و تابلوفرمان: در پایین ترین ایستگاه آسانسور، فضایی نزدیک فضای آسانسور (فاصله افقی آسانسور تا موتورخانه حداکثر ۵ متر باشد)

۸- نوع سیستم: جکی غیر مستقیم

۹- نوع سیستم تعلیق: ۲ به ۱ بصورت جک بغل یا جک پشت نصب می شود.

۱۰- سرعت حرکت کابین: حدود 0.60m/s

۱۱- طول مسیر حرکت: حدود 10 m

۱۲- طول چاه آسانسور: 15 m

۱۲- عمق چاهک مود نیاز: 140 cm

۱۳- نوع جک: یک مرحله ای

۱۵- ارتفاع اورهد (فاصله قائم سقف چاه از کف بالاترین ایستگاه): 380cm

مشخصات فنی آسانسور:

۱- پاورینیت: مونتاژ شرکت **HYDRO CONTROL**

- الکتروموتور: سه فاز با توان 7.7 کیلووات ساخت **ELMO** ایتالیا

- پمپ: پره ای از نوع اسکرو مستغرق در روغن ساخت **SEIM** ایتالیا

- حجم منبع روغن: ۱۵۰ لیتر

- جنس تانک: ورق به ضخامت 2mm فولادی دارای رنگ آمیزی نهایی استاتیک

- تجهیزات جانبی و ایمنی: شیر کنترل ۴ بوبینه ساخت **BLAIN** آلمان (اصلی)

- امکانات و آپشن های ایمنی روی پاورینیت: گرمکن روغن / شیر اصلی / شیر تخلیه اضطراری / سویچ حداقل فشار / سویچ

حداکثر فشار / گیج (مانومتر)

۲- جک: شرکت سازنده: مونتاژ شرکت **HYDRO CONTROL**

- جنس شافت: شافت کروم / سنگ خورده

- جنس سیلندر: فولادی

- شیر ترکیبگی (**RAPTURE VALVE**): ساخت **BLAIN** آلمان

- طول جک: حدود 500 Cm

- قطر شافت: 90mm قطر سیلندر: 110mm ضخامت شافت: 5mm

۳- تابلوی فرمان :

- شرکت سازنده: پایاکنترل
- نوع: هیدرولیف
- نمایشگر خطا: دارد
- کنترل فاز: دارد
- کنترل بار: دارد
- نوع برد اصلی: میکروپرسسوری
- کنتاکتور: LS کره
- نوع فیوزها: مینیاتوری ساخت LS کره
- سخنگو و موزیکال: دارد
- خدمات ۲۴ ساعته: دارد

۴- کابین:

- تیپ کابین: تمام استیل
- ارتفاع مفید کابین: ۲۳۰ سانتیمتر
- بدنه اصلی: ورق گالوانیزه به ضخامت 1.5mm
- بدنه داخلی: تمام استنلس استیل دکوراتیو خشدار نقره ای از نوع آنتی فینگر تاچ
- کف: نبشی ۵ و روی آن ورق به ضخامت 2mm و روی آن mdf خام ولایه نهایی سنگ گرانیت یا مرمریت به ضخامت 2cm
- سقف اصلی: ورق به ضخامت 2mm
- سقف کاذب: استیل با برش لیزر و طلق دوغی با نورپردازی از پشت طلق بوسیله smd
- سایر امکانات: دستگیره استیل / ... موزیکال و اعلام طبقات

۵- درهای طبقات:

- تعداد: ۴ دستگاه
- عرض بازشوی مفید درها: 80cm
- ارتفاع بازشوی درها: 200 cm
- نوع مکانیزم: اتوماتیک تلسکوپی
- شرکت سازنده: حریری ساخت تهران
- رنگ درها: کرم زیمنس

۶- درب کابین:

- نوع: اتوماتیک
- مکانیزم: تلسکوپی دولته
- عرض بازشو: 80CM
- ارتفاع بازشوی درب: 200 cm
- دارای رویه استنلس استیل با نمای استیل از سمت داخل کابین
- شرکت سازنده: حریری ساخت تهران
- فتوسل درب کابین: فتوسل پرده ای ۲ متری ساخت شرکت WECCO

۷- پنل احضار کابین:

- شرکت سازنده: EPI (اسدی)
- ارتفاع پنل: 200CM / عرض پنل: 25CM
- جنس پنل: استیل خشدار نقره ای
- کلیدها: مربع یا گرد دورروشن خارجی
- نوع نصب: روکار بدون نیاز به برش کابین
- صفحه نشاندهنده: از نوع دیجیتال ریزشی

۵- شستی طبقات :

- تعداد: ۴ دستگاه
- شرکت سازنده: EPI (اسدی) تهران
- جنس شستی ها: استیل
- کلیدها: مربع یا گرد دورروشن خارجی
- نوع نصب: روکار یا توکار
- صفحه نشاندهنده: از نوع دیجیتال سون سگمنت

۶- ریلهای آسانسور: ۲ ردیف ریل اصلی T16

- کمپانی سازنده: MONTEFERRO ایتالیا
- فرآیند ساخت: کشش سرد

- ضخامت وابعاد: T16(9cm*7cm*16mm)

- نوع اتصالات: براکت از جنس ورق ناچ دار آبکاری شده ولقمه چدنی پرشیا وپیچ ومهره آهن گالوانیزه
- ۷- تراول کابل(کابل O.S) :

- شرکت سازنده: DATWYLER ترکیه

- نوع کابل: تخت باروکش الاستومر
- تعداد رشته: ۲۴ رشته

۱۰- سیستم حفاظت الکتریکی:

- سیستم دور اندازی : سنسورهای مغناطیسی نصب شده روی کابین و آهن رباهای روی ریل
- دوراندازهای حدنهایی بالا وپایین : شالتر پروانه ای ساخت شرکت شهاب
- قطع کن (استپ قارچی) داخل چاهک وروی کابین (رویوزیون باکس)

۱۱- کارسلینک(CARSLING) :

- جنس: تماما ورق به ضخامت 3mm تماما مونتاژ بوسیله پیچ ومهره
- تماما برش وسوراخکاری شده به وسیله دستگاه های پیشرفته بابرنامه نوسی دقیق
- مجهز به رولرهای ایتالیایی و دارای لاستیکهای لرزه گیر
- مجهز به کفشکهای چدنی ساخت پرشیا ولنتهای تفلون درجه یک
- دارای پاراشوت(ترمز اضطراری) برای جلوگیری از سقوط کابین درزمان پاره شدن سیم بکسل
- دارای بادبند جهت تنظیم دقیق در محل پروژه
- دارای فلکه های سرچک بصورت معکوس(دوبل)
- دارای کفشک کمکی وکفشک راهنمای سرچک از جنس تفلون
- دارای پایه های بسیار قوی ومحکم جهت جلوگیری از ضربه به کابین

۱۲- سیم های بکسل:

- شرکت سازنده: **gustawolf**

- ضخامت: **10mm**

- تعداد: ۴ رشته

- سربکسل: ساخت شرکت پرشیا از نوع گوه ای طرح آلمان مخصوص آسانسورهای هیدرولیک

- بافت بکسها: **8*19** مغزی کنفدار

خدمات پس از فروش آسانسور:

- ۱- گارانتی قطعات به مدت ۱۲ ماه از تاریخ بهره برداری آسانسور
- ۲- سرویس و نگهداری شبانه روزی در صورت عقد قرارداد سرویس و نگهداری پس از تحویل آسانسور
- ۳- پشتیبانی قطعات به مدت ۱۰ سال
- ۴- اخذ نامه استاندارد برای آسانسور
- ۵- بیمه مسوولیت به مدت یکسال برای طرفین قرارداد

کارهایی که برعهده خریدار آسانسور می باشد.

۱. تهیه آهن آلات مورد نیاز برای شاسی کشی آسانسور
۲. نصب داربست در فضای اجرای آسانسور
۳. تهیه کنتور سه فاز و کابل کشی تا محل نصب تابلو فرمان و پاور یونیت
۴. انجام امور بنایی و ساختمانی مربوطه
۵. پرداخت هزینه بازرسی شرکت برق و هزینه بازدید استاندارد
۶. تهیه و نصب چراغهای تونلی داخل چاه آسانسور

مدت زمان اجرای آسانسور: حدود ۲ ماه