

شماره ۸۳۷۰۸۴

تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۶



جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و شهرسازی
سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای
اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان ایلام
درخواست برگزاری مناقصه/استعلام/ترک تشریفات

مدیر کل محترم راهداری و حمل و نقل جاده ای استان ایلام

با سلام

احتراماً پیوست اسناد و مدارک پروژه خرید یک جفت باسکول محورش بسیار به شرح ذیل جهت استحضار ارسال، خواهشمند است دستور فرمایید فرآیند مناقصه/استعلام/ترک تشریفات پروژه برگزار گردد.

۱- تصویر موافقتنامه پروژه با اعتبار ۴۰۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال میلیون ریال در سال ۱۴۰۲
۲- نقشه ها

۳- مشخصات فنی و خصوصی

۴- لیست احجام عملیات پروژه

۵- بر آورد بر اساس فهرست بهاء سال ۱۴۰۲ به مبلغ ریال

۶- مدت پیمان ماه

۷- تعدیل و مابه التفاوت مصالح تعلق می گیرد نمی گیرد

۸- بر آورد بهنگام مطابق بخشنامه مربوطه به مبلغ ریال

۹- جداول پیشنهاد قیمت به تفکیک فصول موضوع بخشنامه شماره ۸۷/۸/۱۹-۱۰۰/۷۶۵۷۴

۱۰- برنامه زمانی کلی

۱۱- رشته مورد نیاز شرکت کنندگان در مناقصه

ساختمان و انشه نیرو تاسیسات و تجهیزات ارتباطات خدمات

واحد راهداری و حمل و نقل جاده ای
رئیس اداره ایستنی و ترافیکی
اداره ایستنی و ترافیکی

۱- عنوان و کد طرح عنوان و کد پروژه
۲- محل تأمین اعتبار پروژه: اعتبارات تملک دارایی های سرمایه ای (اوراق مشارکت منابع عمومی درآمد عمومی منابع داخلی اوراق مشارکت
دستگاهی سایر منابع در طرح تملک سرمایه ای تسهیلات داخلی تسهیلات خارجی اوراق اسناد اسلامی

۳- اعتبارات هزینه ای (درآمد عمومی واگذاری دارایی های سرمایه ای واگذاری دارایی های مالی درآمد اختصاصی سایر منابع)

اعتبارات ملی اعتبارات استانی عامل ذیصلاح/عامل ذی حساب (تصویب بودجه)

معاونت/ اداره

با سلام

احتراماً با توجه به دستورالعمل صادره، مقتضی است درخواست فرآیند برگزاری مناقصه/استعلام/ترک تشریفات از طریق سامانه سیم پیما به راهداری اداره پیمان و رسیدگی، ثبت گردد.

معاون توسعه مدیریت و منابع

معاونت محترم فنی و نظارت/ اداره پیمان و رسیدگی

با سلام

مقتضی است مطابق مشخصات پیوست نسبت به انجام فرآیند استعلام مناقصه یک مرحله ای مناقصه دو مرحله ای مناقصه

محدود ترک تشریفات پروژه مذکور، مطابق قانون برگزاری مناقصات اقدام لازم را بعمل آورید.

مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان ایلام

مشخصات فنی باسکول های سیار محور کش

در روش توزین وسایل نقلیه سنگین با باسکول های سیار محور کش عملیات توزین می بایست در سطح صاف و هموار و بدون نشست صورت پذیرد و در هنگام توزین محوری و کلی، کل وسیله نقلیه می بایست در یکتراز صاف و هموار قرار گیرد چرا که کوچکترین تغییر ارتفاع موجب ایجاد خطا در نتایج توزین خواهد شد.

(۱) قابلیت توزین استاتیک و دینامیک را دارا باشد. و وزن محوری و کلی را روی صفحه ای نمایش دهد.

(۲) قابلیت تشخیص میزان توزیع بار خودرو در هر محور-نمایش وزن هر چرخ

(۳) ظرفیت مجاز توزین: برابر یا بیشتر از ۱۵ تن برای صفحه

(۴) ابعاد صفحات توزین (پلت فرم ها):

الف) طول و عرض و وزن: حداقل ابعاد باسکول ۹۰۵۰۰ با حداکثر وزن ۴۵ کیلوگرم و چرخدار باشد تا به راحتی جابجا شود.

ب) ارتفاع: حداکثر ارتفاع صفحات توزین ۶ سانتیمتر انتخاب شود و برای توزین های دقیق می بایست در صورت ارتفاع بیشتر از ۲ سانتی متر می بایست از همسطح کننده های پلاستیکی بسیار لشرده (۲ سری) و مقاوم (leveling track) در ابعاد متناسب با صفحات توزین استفاده نمود تا در هنگام توزین سطح همواری برای وسیله نقلیه وزن شونده فراهم کنند و نتایج توزین از دقت بالایی برخوردار باشند (استان می تواند محل های فراردهی صفحات توزین برای حصول دقت بالا را تعیین و از قبل آماده سازی نماید).

(۵) جنس صفحات توزین: ساخته شده از فولاد ضد زنگ یا آلومینیوم

(۶) حداکثر میزان خطا:

الف) در حالت استاتیک ۰/۱۵٪ باشد.

ب) در حالت دینامیک به شرح ذیل است:

Dynamic Accuracy: +/- 2% of full scale with leveling track

Dynamic Accuracy: +/- 3% of full scale without leveling track

(۷) محدوده دامین عملکرد: بین ۱۰- تا ۵۵ درجه سانتیگراد

(۸) قابلیت ذخیره سازی اطلاعات و اتصال به درگاه RS232، آماده سازی گزارش متنی از داده ها برحسب EXCEL و همچنین

قابل اجرا برای ویندوز

(۹) قابلیت چاپ و ارائه نتایج توزین در محل توزین

(۱۰) مقاوم در برابر لرزه و آب

(۱۱) سیستم دارای استاندارد بین المللی OIML R134 باشد.

(۱۲) قابلیت شارژ دستگاه با برق AC و DC فراهم باشد و با باتری قابل تعویض رایج بازار با عملکرد حداقل ۵۰ ساعت باشد.

(۱۳) کلیه تجهیزات و قطعات باسکول می بایست به مدت ۲۴ ماه از زمان تحویل دارای گارانتی و بمدت ۶۰ ماه دارای خدمات

پس از فروش باشد.

(۱۴) منبع تغذیه: 12VDC/220V

(۱۵) حداقل مدت زمان کارکرد دستگاه با باتری ۲۴ ساعت باشد

(۱۶) اتصال به اندیکاتور به روش بی سیم و یا باسیم و یا هر دو مورد تایید است.

(۱۷) دارای نمایشگر و چاپگر، Data logger جداگانه یا یکپارچه با قابلیت اتصال بی سیم (در صورت عدم بروز اختلال به واحد

پردازش) و یا باسیم و یا هر دو به پردازشگر و چاپگر مورد تایید است.

(۱۸) ارائه آموزش نحوه استفاده باسکول موصوف به کاربران معرفی شده از طرف اداره کل الزامی است.

رجین متسی
رئیس اداره ایمنی و ترافیک