

شرکت لابراتوارهای سینا دارو

برگ مشخصات و شرکت در مناقصه خرید جک بالا بر برقی (پالت تراک)

۱- شرکت کنندگان در مناقصه می بایست مبلغ ۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال را به حساب سپهر به شماره (۰۱۰۲۳۱۵۴۰۸۰۰۵) نزد بانک صادرات بنام شرکت سینا دارو به عنوان ودیعه پرداخت و فیش پرداختی را به صندوق شرکت تحویل داده و کپی فیش واریزی را همراه فرم تکمیل شده ((شرکت در مناقصه)) در پاکت در بسته (مهر و امضاء شده) قرارداد و حداکثر تا ساعت ۱۳ روز پنجشنبه ۱۴۰۲/۰۲/۱۴ به دبیرخانه شرکت تحویل و رسید دریافت نمایند.

۲- پس از باز کردن پاکتها اسامی برنده یا برندگان مناقصه متعاقباً اعلام میگردد.

۳- ودیعه برندگان اول تا سوم باقی خواهد ماند تا در صورت انصراف متقدمین از نفر بعدی دعوت بعمل آید.

۴- در صورت انصراف برنده یا برندگان مناقصه، سپرده واریزی بابت خسارت وارده به نفع شرکت ضبط خواهد شد.

۵- شرکت در رد یا قبول یک یا کلیه پیشنهادات مجاز است.

۶- پیشنهاد باید در ۳ پاکت جداگانه به صورت در بسته با مهر و امضاء در قالب زیر ارائه شود :

الف: پاکت پیشنهاد فنی

ب: پاکت پیشنهاد مالی

ج: پاکت ضمانت نامه

۷- هیچگونه شرط یا پیش شرطی از طرف شرکت کنندگان مسموع نخواهد بود.

۸- هزینه چاپ آگهی در روزنامه به عهده برنده مناقصه می باشد.

۱۱- امضاء شرکت کنندگان به منزله قبول شرایط مناقصه می باشد.

۱۲- مشخصات جک بالا بر برقی پیوست می باشد.

صادر از

شماره ملی

فرزند

اینجانب

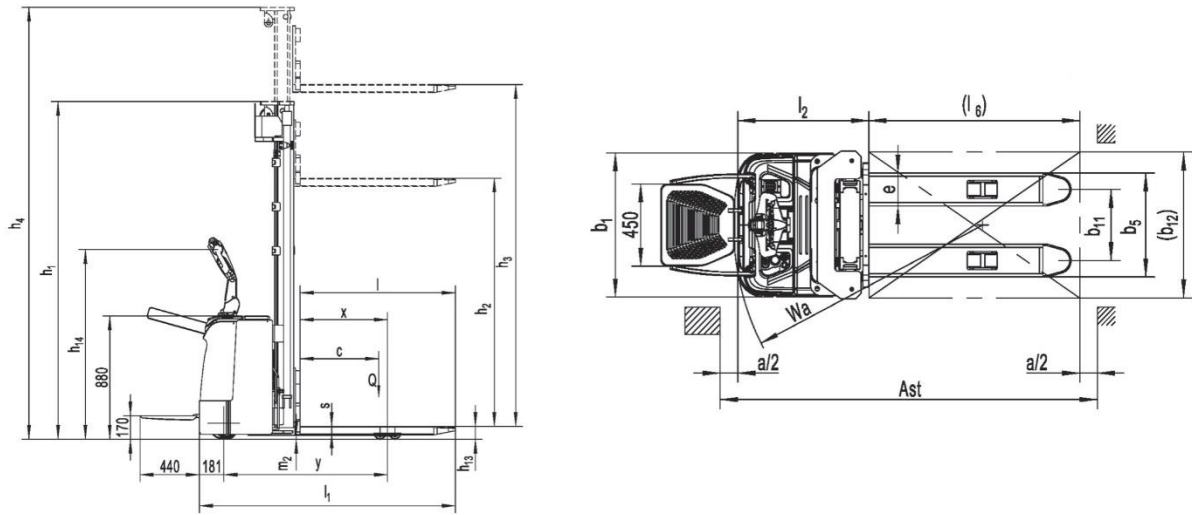
تلفن

به نشانی

پس از مطالعه کامل شرایط شرکت در مناقصه و رویت کامل و دقیق موارد آن در مناقصه شرکت می نمایم و پیشنهادی فنی و مالی خود را اعلام می دارم و تعهد می نمایم در صورت برنده شدن مطابق جدول مشخصات فنی عمل نمایم در غیر این صورت شرکت مجاز به ضبط سپرده خواهد بود.

تاریخ : / / ۱۴۰۲ امضاء :

جدول مشخصات جک بالا برقی



پایاده / ایستاده Platform		جایگاه ایراتور	1-1	مشخصات
۱۶۰۰	Q (KG)	ظرفیت باربرداری	1-2	
۶۰۰	C (mm)	فاصله مرکز نقل بار تا دیوار شاخک	1-3	
۶۴۷	X (mm)	فاصله مرکز چرخ های جلو تا دیوار شاخک	1-4	
۱۲۱۵	Y (mm)	فاصله مرکز چرخهای جلو و عقب (Wheelbase)	1-5	
			1-6	
۱۳۸۰	kg	وزن دستگاه	2-1	وزن
۱۹۴۰ / ۱۰۴۰	kg	حداکثر بار روی چرخ با بار (جلو / عقب)	2-2	
۴۴۰ / ۹۴۰	kg	حداکثر بار روی چرخ بدون بار (جلو / عقب)	2-3	
پلی اورتان	PU	نوع چرخ	3-1	چرخ ها / شناسی
∅ ۲۳۰ x ۷۰	∅ x W (mm)	قطر چرخ حرکت	3-2	
∅ ۸۵ x ۷۵	∅ x W (mm)	قطر چرخ جلو ، زیر شاخک	3-3	
∅ ۱۵۰ x ۵۴	∅ x W (mm)	قطر چرخ تعادلی	3-4	
۴ / ۱ / ۱		تعداد چرخ های حرکت / تعادلی / زیر شاخک	3-5	
۳۹۰	b11 (mm)	فاصله بین چرخهای جلو ، زیر شاخک (مرکز به مرکز)	3-6	
۵۵۰۰	h3 (mm)	حداکثر ارتفاع بالابری (مطابق جدول دکل)	4-1	ابعاد
۱۸۰۰	h2 (mm)	ارتفاع بالابری آزاد (مطابق جدول دکل)	4-2	
۲۴۱۰	h1 (mm)	ارتفاع دکل در حالت کاملاً بسته (مطابق جدول دکل)	4-3	
۶۱۱۰	h4 (mm)	ارتفاع دکل در حالت کاملاً باز (مطابق جدول دکل)	4-4	
۱۳۵۰ / ۹۵۰	h14 (mm)	ارتفاع بازوی فرمان (حداقل / حداکثر)	4-5	
۹۰	h13 (mm)	ارتفاع شاخک از سطح زمین (در پایین ترین موقعیت)	4-6	
۱۸۹۶	l1 (mm)	طول کلی استاکر (جایگاه راننده بسته)	4-7	
۷۴۶	l2 (mm)	طول استاکر تا دیواره شاخک (جایگاه راننده بسته)	4-8	
۴۴۰	mm	طول پلت فرم	4-9	
۷۹۰	b1 (mm)	عرض دستگاه	4-10	
۶۰ / ۱۸۰ / ۱۱۵۰	s/e/l (mm)	ابعاد شاخک (طول / عرض / ضخامت)	4-11	
۵۷۰	b5 (mm)	فاصله پشت تا پشت شاخک	4-12	
۲۸	m2 (mm)	فاصله زیر استاکر تا زمین	4-13	
۲۳۲۵	Ast (mm)	راهرو مورد نیاز برای جابجایی با پالت های ۱۲۰۰ * ۱۰۰۰ (جایگاه راننده بسته)	4-14	
۲۲۹۰	Ast (mm)	راهرو مورد نیاز برای جابجایی با پالت های ۱۲۰۰ * ۸۰۰ (جایگاه راننده بسته)	4-15	
۱۴۲۰	Wa (mm)	شعاع چرخش (جایگاه راننده بسته)	4-16	
۷ / ۶	km/h	سرعت حرکت (با بار / بدون بار)	5-1	اطلاعات عملکرد
۰.۲۰ / ۰.۱۲	m/s	سرعت بالابری (با بار / بدون بار)	5-2	
۰.۲۳ / ۰.۲۸	m/s	سرعت پایین آمدن (با بار / بدون بار)	5-3	
۱۲ / ۶	%	درصد شیب حرکت (با بار / بدون بار)	5-4	
الکترومغناطیس		سیستم ترمز	5-5	
۱.۴	kw	توان موتور حرکت	6-1	موتور - باتری
۳.۲	kw	توان موتور هیدرولیک	6-2	
۳۰۰ / ۲۴	V/Ah	ظرفیت باتری دستگاه	6-3	
۲۶۰	kg	وزن باتری	6-4	
AC		نوع موتور حرکت	7-1	اطلاعات تکمیلی
<۷۰	db (A)	میزان صدا	7-2	