

خرید تجهیزات و خدمات تهیه و نصب فونداسیون و سازه آسانسور

ردیف	شرح	واحد	مقدار
۱	تهیه و حمل و اجرای بتن مگر و فونداسیون رادیه با طول ۳.۵ متر و عرض ۲ متر و ارتفاع ۸۰ سانتی متر و با دو شبکه بالا و پایین از آرماتور A۳ نمره ۱۸ در جهت طولی و عرضی با فاصله ۲۰ سانتی متر و بتن با عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب و شش صفحه انتظار به ابعاد ۲۰*۳۰*۳۰۰ میلیمتر با جوش ۴ شاخک Z شکل در زیر آن	مترمکعب	۱۵
۲	تهیه و حمل و اجرای سازه فلزی مطابق نقشه پیوست از قوطی ۱۲*۱۲۰*۱۲۰ و IPE۱۲۰, IPE۱۸۰, ناودانی ۸۰ و ۱۰۰ و صفحه و لچکی و نبشی و آرماتور فونداسیون	کیلوگرم	۵۰۰۰
۳	تخریب و حمل دیوار و پنجره محل ورود به ساختمان از آسانسور	مترمربع	۳۰
۴	تهیه، حمل و نصب کف و دیوار و سقف از محل درب آسانسور تا ساختمان از....	مترمربع	۱۰۰
۵	تهیه، حمل و اجرای نمای استراکچر منصوبه آسانسور مطابق نمای ساختمان (آجر سه / پنج / هفت سانتی)	مترمربع	۲۰۰
۶	سیمانکاری / سفیدکاری کامل داخل استراکچر مطابق آیین نامه و مقرارت ملی ساختمان و آسانسور	مترمربع	۲۰۰
۷	تهیه و نصب سنگ جهت کف و دیوار های لابی ورودی آسانسور(از نوع نهبندان)	مترمربع	۳۰
۸	تهیه، حمل و نصب پنجره هر ایستگاه دو عدد با ابعاد ۱۰۰*۱۰۰ و اتاق موتورخانه ۲*۱۰۰ از نوع upvc	تعداد	۸

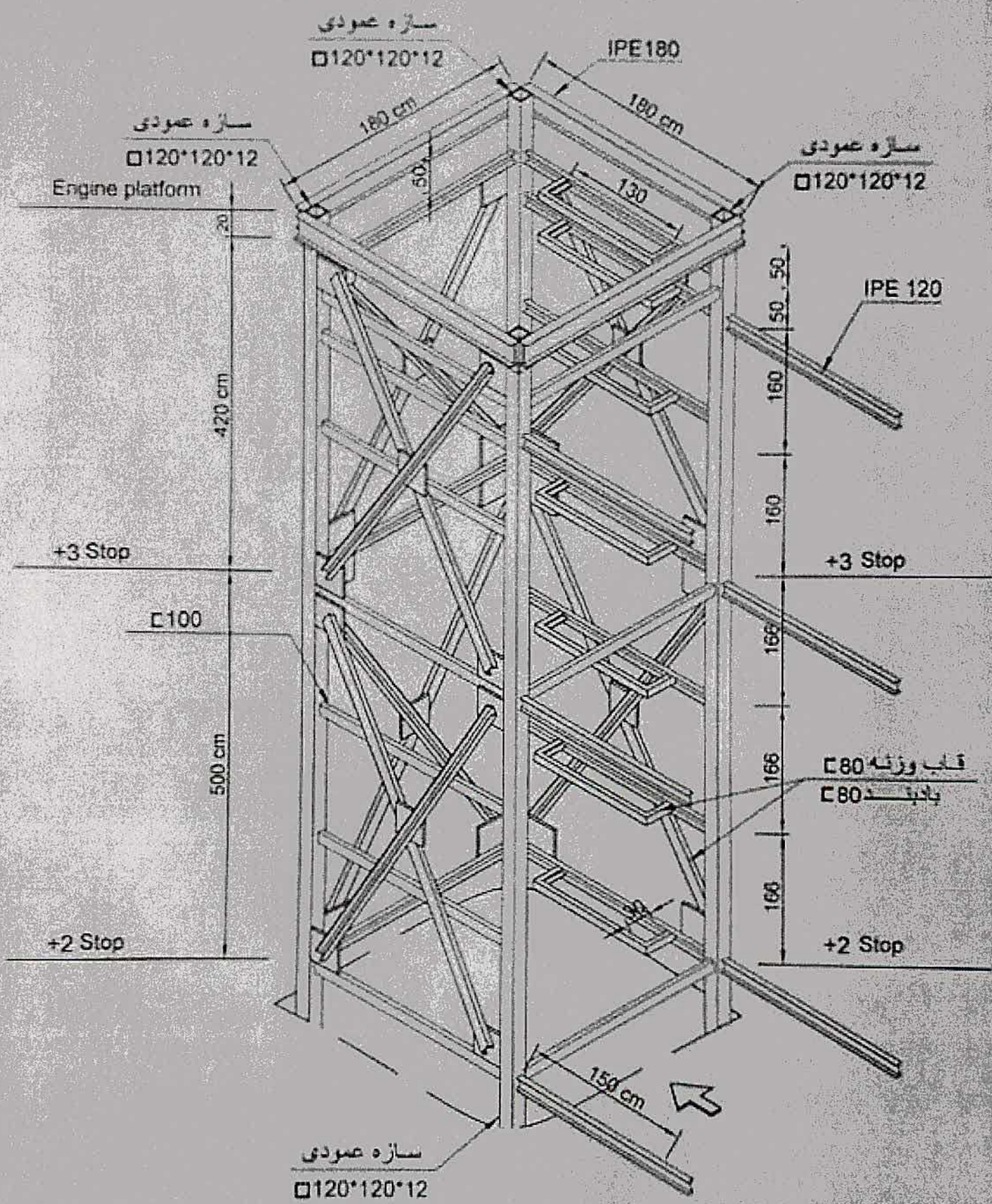
مطابق طرح سازه ای پیوست

نکات: موارد و الزامات مورد نیاز جهت تجهیز و راه اندازی آسانسور (روشنایی داخل تونل - موتورخانه - چاهک - لابی های ورودی - دریچه انتقال کابل / مسیر کابل و...) می بایستی توسط پیمانکار مربوطه لحاظ گردد. و هیچ عذروبهانه ای پس از برگزاری استعلام و مشخص شدن برنده هرگونه قصور و نقص در اجرای پروژه مورد قبول نخواهد بود. لذا خواهشمند است پیشنهاد قیمت خود را با لحاظ نمودن تمامی جهات ارائه فرمایید.

مهر و امضاء شرکت پیشنهاد دهنده :

نام شرکت :

تاریخ :



Nominal load (kg): 600
 Travel (mm): 10000

Speed (m/s): 1
 Car:

Stops (n°): 3
 Doors: 800 x 2000

سازه عمودی

□120*120*12

IPE 180

سازه عمودی

□120*120*12

Engine platform

سازه عمودی

□120*120*12

20

420 cm

+3 Stop

C 100

500 cm

-2 Stop

سازه عمودی

□120*120*12

180 cm

180 cm

130

IPE 120

50

50

150

160

+3 Stop

166

قاب وزنه C80

باند C80

166

166

+2 Stop

150 cm

