



Pomáhat a chránit

POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY

Správa logistického zabezpečení  
Odbor veřejných zakázek



Č.j PPR-25661-14/ČJ-2013/990656

Praha 28. listopad 2013

Počet listů: 1

### Dodatečné informace k zadávacím podmínkám

dle ustanovení § 49 odst. 1, 2, 3 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, v platném znění

Na základě písemné žádosti uchazeče Vám poskytujeme dodatečné informace k veřejné zakázce vedené pod názvem „Praha 7, Strojnická 935/27 – redislokace IOS PP ČR – stavební úpravy“

#### Dotazy uchazeče:

1. Zašlete prosím chybějící výkresy řezů A-A, B-B, C-C, D-D.
2. Prosím o upřesnění specifikace materiálu pro zdvojené podlahy (S02, S03, S05, S06, S12). Ve výkazu výměr je požadavek na panel kalcium-sulfátový, v technickém popisu pak panel dřevotřískový. Kalcium-sulfátová deska v tloušťce 45 mm by byla pro zatížení kolem 10 tun nebo podobné, což je zřejmě do administrativních prostor PP zbytečné. Upřesněte prosím specifikaci materiálu vč. požadované tloušťky desek.
3. Jaký je požadavek na stupeň požární odolnosti pro desky zdvojených podlah?
4. Jaký je požadavek na plošné zatížení (na m<sup>2</sup>) pro desky zdvojených podlah?
5. Jaký je požadavek na bodové zatížení pro desky zdvojených podlah?
6. Prosím o upřesnění specifikace pro položku č. 151 „Oplocení s brankou na střeše - D+M vč. kotevních prvků a všech systémových detailů“ z výkazu výměr pro SO 02.
7. Prosím o upřesnění specifikace pro položku č. 157 „Ocelový rám R1 - D+M vč. všech systémových detailů (váha cca 187 kg)“ z výkazu výměr pro SO 02. Hmotnost 187 kg se vztahuje k jednomu kusu rámu, nebo k celkovému počtu 9 ks?
8. Prosím o upřesnění specifikace pro položku č. 158 „Zvětšení základu pro dieselagregát (dle osazovaného typu - odhad)“ z výkazu výměr pro SO 02. Z této položky není patrné, jaký objem prací se předpokládá, a tedy není možné položku objektivně ocenit. S ohledem na § 7 vyhlášky 230/2012 Sb. musí být ve výkazu výměr jasně uveden postup výpočtu celkové výměry s odkazem na příslušnou grafickou nebo textovou část dokumentace tak, aby umožnil kontrolu celkové výměry. Uveďte konkrétní jednotky a připojte popis předpokládaných prací.

Nádražní 16  
150 05 Praha 5

Tel.: +420 974 884 563  
Email: oshspp@mvr.cz

9. Jaký kotevní systém požaduje zadavatel pro kotvení střešního pláště (viz. pol. č. 8 z výkazu výměr pro SO 02)?

Odpovědi zadavatele:

1. Zmíněné řezy v dokumentaci nejsou. Bylo zachováno značení řezů z původní dokumentace.
2. Podlahy uvažujte s deskami kalcium-sulfátovými.
3. Požadavek není - uvažováno jako jeden požární úsek viz zpráva PO.
4. Viz technická zpráva G-1.b.6.5.a.
5. Viz technická zpráva G-1.b.6.5.a.
6. Na výkrese č. 13 je popsáno toto oplocení, které bude vyrobeno dle stávajícího.
7. Váha se vztahuje na jeden rám.
8. Předpokládaný rozměr nového základu je dle zkušenosti max. 7x1,2m výšky 200mm s přípravou pro pružné uložení agregátu.
9. V projektové dokumentaci jsou stanoveny síly a délky do nosné části konstrukce, kterým musí dodavatelem zvolený systém vyhovět. Kotevní plán dodavatele bude respektovat parametry v projektu.

Zpracovala: Ing. Kamila Teřlová  
Tel: 974 884 563

Ing. Stanislav Loskot v. r.  
zástupce zadavatele