



VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA:

VYŘIZUJE: Jan Příbyl

TEL./FAX: 950 171 638

MOBIL:

E-MAIL: jan.pribyl@ul.mpsv.cz

DATUM: 13. března 2015

Odpověď na dotaz č. 14 k veřejné zakázce na zhotovitele stavby „ÚP ČR – Děčín – rekonstrukce budovy U Plovárny 1190/14“ i.č. 013V032003901

k dotazu firmy Metrostav a.s., ze dne 11. března 2015

Dotaz č. 14/1:

V PD není specifikován design podhledových kazet pro rastrové podhledy. Bez bližší specifikace zadavatelem uvažovaných kazet nelze podhledy jednotlivými uchazeči srovnatelně nacenit.

Náš dotaz zní: jaký design kazet do rastrových podhledů zadavatel uvažuje a je možné jej upřesnit?

Odpověď zadavatele:

Design kazet – bílé matné provedení s hladkým povrchem s jemnou nepravidelnou perforací.

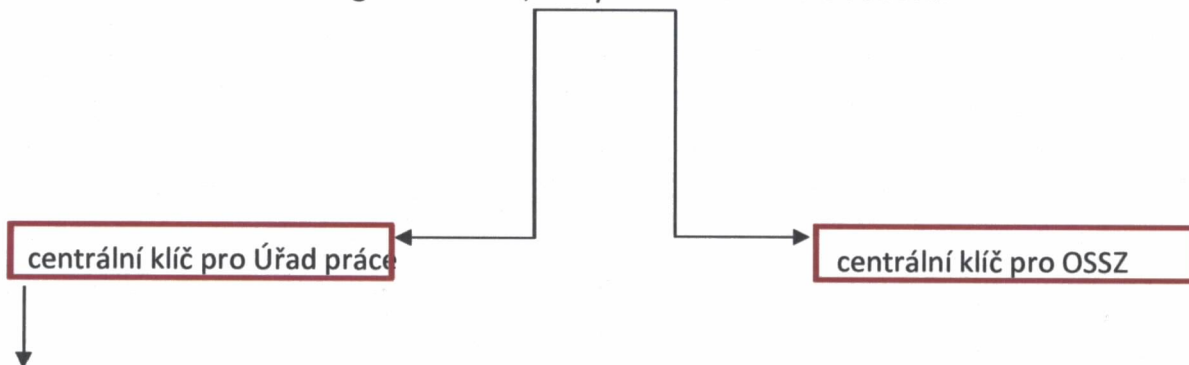
Dotaz č. 14/2:

Ve výkazu výměr pro SO 01 Stavební část je v položce č. 288 uveden systém centrálního klíče jako 1 kpl. Bez specifikace počtu zámků a oprávnění nelze takto specifikovaný systém centrálního klíče nacenit.

Náš dotaz zní: budou zadavatelem upřesněny požadavky na centrální klíč to je počty zámků, druhy oprávnění a další vlastnosti, které od tohoto systému zadavatel požaduje?

Odpověď zadavatele:

Jeden generální klíč, který otevře všechno v budově.



dále podle agend:

1. DOZP (dávky pro osoby zdravotně postižené) = 1 centrální + 10 kanceláří
2. ESF (evropský sociální fond) = 1 centrální + 6 kanceláří
3. HN (hmotná nouze) = 1 centrální + 15 kanceláří
4. IPS (informační a poradenské středisko) = 1 centrální + 10 kanceláří
5. Rekvalifikace = 1 centrální + 5 kanceláří
6. IT (informační technologie) = 1 centrální + 5 kanceláří
7. SUIP (státní úřad inspekce práce) = 1 centrální + 5 kanceláří
8. NED (nepojistné dávky) = 1 centrální + 5 kanceláří
9. TP (oddělení pro tělesně postižené – průkazy TP, ZTP,...) = 1 centrální + 7 kanceláří
10. OZ = 1 centrální + 5 kanceláří
11. PVN (poskytování podpory v nezaměstnanosti) = 1 centrální + 7 kanceláří
12. ZPR = 1 centrální + 25 kanceláří
13. Specialisté dávek = 1 centrální + 25 kanceláří

centrální klíč pro OSSZ



dále podle agend:

1. VP, ES (útvary vymáhání pojistného a provádění exekučních srážek) = 1 centrální + 10 kanceláří
2. vnitřní správa = 1 centrální + 5 kanceláří
3. účtárna pojistného = 1 centrální + 5 kanceláří
4. KČ (kontrolní činnost) = 1 centrální + 7 kanceláří
5. NP, UP (nemocenské, úrazové pojištění) = 1 centrální + 17 kanceláří
6. IT = 1 centrální + 2 kanceláří
7. OSVČ = 1 centrální + 10 kanceláří
8. DP (důchodové pojištění) = 1 centrální + 10 kanceláří
9. LPS (lékařské posudkové služby) = 1 centrální + 8 kanceláří

Tím je myšleno 1 generální klíč pro celou budovu

1 centrální klíč pro ÚP a jejich agendy – každá agenda centrální klíč pro jejich celé oddělení + různé klíče od kanceláří

1 centrální klíč pro OSSZ a jejich agendy – každá agenda centrální klíč pro jejich celé oddělení + různé klíče od kanceláří

Celkem: 1 GK + 2 CK větší okruhy + 22 CK menší okruhy

Dotaz č. 14/3:

V PD jsou požadavky na výtahy specifikovány na str. 9 technické zprávy pro SO 01 Rekonstrukce budovy ÚP. V této specifikaci nejsou uvedeny nároky na vzhled kabin, na vybavení kabin, na způsob ovládání jednotlivých výtahů a u výtahu č. 3 je uvedena výška dveří 1150 mm, což neodpovídá údajům uvedeným v PD. V PD nejsou řezy jednotlivými výtahovými šachtami, tudíž nelze stanovit výšku horních přejezdů a proto nelze ani ověřit zda výtahy se do stávajících výtahových šachet dají namontovat.

Náš dotaz zní: doplní zpracovatel PD předanou projektovou dokumentaci o řezy výtahovými šachtami pro všechny výtahy, aby bylo možno ověřit možnost umístění požadovaných výtahů a doplní zadavatel požadované nároky na design jednotlivých kabin výtahů, na jejich vybavení a způsob ovládání tak, aby bylo možné stanovit srovnatelnou cenu požadovaných výtahů?

Odpověď zadavatele:

Opravení specifikace výtahů, nejmenší výška horního přejezdu je u výtahu V1 = 2450mm, výtahy V2 a V3 mají vyšší horní přejezd, řez výtahovou šachtou není.

Výtah V1 má 3 stanice a bude umístěn v nové části budovy.

Výtah typ ACZ

Jmenovitá nosnost 630kg, max.8 osob.

Velikost šachty 1800 x 2400 mm

Vnitřní rozměry kabiny (kabina neprůchozí) 1100 x 1400 mm

Výška kabiny 2100mm

Dveře (čisté rozměry) 800 x 2000 mm

Jmenovitá rychlost 0,63 m/s

Výtah V2 má 4 stanice a bude umístěn v historické části budovy

Výtah typ ATZ

Jmenovitá nosnost 1 000 kg, max.13 osob.

Velikost šachty 2400 x 2700 mm

Vnitřní rozměry kabiny (kabina neprůchozí) 1300 x 1800 mm

Výška kabiny 2100mm

Dveře (čisté rozměry) 1000 x 2000 mm

Jmenovitá rychlost 0,63 m/s

Výtah V3 má 4 stanice a bude umístěn v historické části budovy

Výtah typ ACZ

Jmenovitá nosnost 250 kg, max. 3 osoby.

Velikost šachty 1200 x 1500 mm

Vnitřní rozměry kabiny (kabina neprůchozí) 800 x 950 mm

Výška kabiny 2100mm

Dveře (čisté rozměry) 700 x 2000 mm

Jmenovitá rychlost 0,63 m/s

Specifikace, design a vybavení:

- kovový lesklý povrch
- zrcadlo, nerezové doplňky, nerezové madlo
- grafický zobrazovač v kabině a nástupní stanici
- V kabině akustická signalizace - informuje o příjezdu do stanice, a to buď gongem nebo hlasem.
- Celokovová tlačítka „antivandal“
- Tlačítka vybavena prosvětlením, které potvrzuje přijetí požadavku na jízdu
- Podlahová krytina Altro (podlahový systém zabraňující uklouznutí)
- plynulý a měkký dojezd a velmi přesné zastavení

Dotaz č. 14/4:

Ve výkazu výměr pro objekt SO 01 Stavební část je v oddílu 767 Zámečnické výrobky jsme našli položku pro ocenění dodávky a montáže 2 ks vlajkových stožárů z tabulky zámečnických výrobků č. 06/Z.

Náš dotaz zní: bude zadavatelem výkaz výměr o tyto položky doplněn?

Odpověď zadavatele:

vlajkový stožár – položka č. 129 viz níže

129	K	953271122	D+M vlajkový stožár včetně základu	kus	2,000	0,00	0,00
-----	---	-----------	------------------------------------	-----	-------	------	------

Zpracoval:
Jan Příbyl

