

Vysvětlení, změna a doplnění zadávacích podmínek č. 5
(Dodatečná informace č. 5)

Veřejná zakázka: „BD Hajnice, novostavba a rekonstrukce ubytovací a správní budovy“

Identifikační údaje zadavatele:

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Monika Jančová, e-mail: mjancova@kr-kralovehradecky.cz

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

Dotaz č. 1

demontáž krytina na SO 02, dle TZ z azbestocementových desek, dle VV vláknocementová.
prosím upřesnění a jak to je případně vyřešeno s azbestem? kam ocenit určitá opatření

Odpověď na dotaz č. 1:

Demontáž krytiny je ve výkazu výměr vykázána včetně příplatku za azbest (položka č. 268).

Dotaz č. 2

zkušební provoz - kam ocenit?

Odpověď na dotaz č. 2:

Zkušební provoz je požadován profesí MaR, ve výkazu výměr je vykázán pro SO-01 a SO-02 v kapitolách profese MaR, tudíž nacenit u MaR.

Dotaz č. 3

položka z SO 20 - 002

Kompl. dod. + mtž. zákrytová deska dle VÚ 853.1001

nešli jsme zákrytové desky na výkresech. Prosíme o upřesnění.

Mnohokrát děkuji

Odpověď na dotaz č. 3:

Ve výkresové dokumentaci, výkres VÚ.04 - ve všech řezech je popiskem označena zákrytová deska (jedná se o stříšku na vrcholku opěrné stěny).

Dotaz č. 4

Dobrý den,

žádáme o upřesnění specifikace výtahů v SO 02, v tabulce je uvedeno: AR121. 1002 Osobní výtah; lanový; bez strojovny; nosnost: 630 kg; počet osob: 8; počet vstupů do kabiny: 1; rychlost: 1 m/s; vnitřní rozměr šachty: min 1620 x 1650 mm (šířka x hloubka); rozměr kabiny: 1100 x 1400 mm (šířka x hloubka); výška kabiny: 2300 mm; světlá výška dveří: 2100 mm; světlá šířka dveří: 900 mm (centrálně otevíravé se dvěma panely)

AR122. Výtahy nákladní

AR123. Plošiny.

Z PD není jasné, který výtah je osobní a který nákladní, chybí řezy výtahovou šachtou. U osobního výtahu požadujeme doplnit počet stanic a zdvih. Nákladní výtah - je uvažována demontáž stávajícího a opětovná montáž. Z důvodů splnění technických a bezpečnostních požadavků bude dle dodavatele nutná montáž nového výtahu (neznáme stav původního výtahu). Žádáme o vyjasnění a doplnění specifikace.

Kde budou v objektu umístěny plošiny? Chybí specifikace. Děkuji

Odpověď na dotaz č. 4:

Osobní výtahy - došlo k upřesnění jejich specifikací. Zrevidovaná kniha specifikací i kniha specifikací pro investora je přiložena v příloze této dodatečné informace.

Osobní výtah AR121.1001 je použit v propojovacím krčku mezi SO-01 a SO-02, osobní výtah AR121.1002 je použit v SO-02.

V knize specifikací není specifikovaný žádný nákladní výtah, výkaz výměr nevykazuje žádný nový výtah, tzn. nedodává se žádný nový výtah (v TZ je popsána úprava stávajícího nákladního výtahu a jeho výtahové šachty). V knize specifikací není specifikována žádná plošina, výkaz výměr nevykazuje žádnou plošinu, tzn. nedodává se žádná nová plošina.

Dotaz č. 5

Prosíme o upřesnění požadavků na CBS (centrální bateriový systém):

Upřesnění skříně CBS :

co je myšleno specifikací - E30 – výtah ze zadání: požární odolnost E30 + protipožární skříň E30. Protipožární skříně mají označení EI30 – např. celé označení EI 30 DP1 SM – což znamená protipožární skříň s odolností 30 min. Prosíme o upřesnění či informaci.

Odpověď na dotaz č. 5:

Požární odolnost EI 30 DP1.

Dotaz č. 6

Prosíme o upřesnění požadavků na CBS (centrální bateriový systém):

Bude místo umístění CBS klimatizované?

U protipožárních skříní musí být ventilace rozvaděče (nasávání a odtah) jinak se výrazně vlivem teploty v takto uzavřené skříní sníží životnost baterií.

Odpověď na dotaz č. 6:

Ano, místnost je klimatizovaná.

Dotaz č. 7

Prosíme o upřesnění požadavků na CBS (centrální bateriový systém):

Jaká je požadovaná doba zálohy CBS?

Odpověď na dotaz č. 7:

Autonomnost NO je požadována 60 min. CBS slouží jen po dobu náběhu DA, poté je napájena z DA. Záloha postačuje 10 min.

Dotaz č. 8

Prosíme o upřesnění požadavků na CBS (centrální bateriový systém):

Jsou požadavky na vzdálený dohled (monitoring) CBS? (např. USB, MAR, Ethernet atd...)

Odpověď na dotaz č. 8:

Požadavky nebyly provozovatelem stanoveny. Je provedena příprava Ethernet.

Dotaz č. 9

Jaký je požadavek na krytí nouzových svítidel – IP?

Odpověď na dotaz č. 9:

Dle vnějších vlivů.

Dotaz č. 10

OKNA:

u SO 01 a SO 02 je barva oken tmavě šedá RAL 7012, ale tato RAL je světle šedá, tmavě šedá je RAL7016 (Antracit) – jakou nacenit barvu ?

Odpověď na dotaz č. 10:

Správná barva, vzhledem k barevnému řešení stávajícího objektu SO-02, je jak pro vnitřní, tak pro vnější stranu oken, **BÍLÁ**. Takto je opraven výkaz oken a zrevidovaný příložen v příloze této dodatečné informace.

Dotaz č. 11

OKNA:

u SO 03 je barva tmavě bílá, což si neumím představit – prosím o přesnější popis

Odpověď na dotaz č. 11:

Stejná odpověď jako u odpovědi na dotaz č. 10.

Dotaz č. 12

OKNA:

u SO 01 – poz.03-05 a 07 je křídlo balk. dveří 1200 x 2400 mm v nadrozměru (v hliníku by to asi šlo, ale plast má velkou tepelnou roztažnost) – můžeme navrhnout členění tak, aby to bylo funkční ?

Odpověď na dotaz č. 12:

Naznačení členění balkonových dveří je v revidovaném výkazu oken, který je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č. 13

OKNA:

z jakého důvodu mají balk. dveře nízký práh 20 mm ? Z hlediska izolace a myslím, že o tu projektantovi šlo, to není zrovna šťastné řešení (plastový rám těsní lépe než hliníkový práh)

Odpověď na dotaz č. 13:

Potvrzujeme požadavek na práh výšky 20 mm z důvodu požadované bezbariérovosti.

Dotaz č. 14

K zakázce BD HAJNICE vznáším dotaz k bodům 217 a 233 výkazu výměr, blíže popsany v knize specifikací pod číslem AR 275. 1001. Popsanou specifikaci není možno dodat od žádného výrobce z důvodu požární odolnosti ve specifikaci popsané. Tudíž tuto konstrukci není možné ocenit. Prosím o náhradní řešení.

217	M	7639001	Minerální podhled dle knihy specifikací AR 275.1001	m2	402,045
	VV		382,900*1,05		402,045

233	M	7639001	Minerální podhled dle knihy specifikací AR 275.1001	m2	307,020
	VV		292,4*1,05		307,020

Děkuji za odpovědi

Odpověď na dotaz č. 14:

Dle PBR je předepsán požadavek na kazetový minerální podhled EI30 shora i zdola - bude vytvořen samostatný požární předěl. Tomuto vyhovuje např. OWAcoustic Premium, druh konstrukce - Homogenní strop OWAcoustic Bariéra.

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 15. 3. 2021 v 9:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Přílohy:

1. AR.00 - Seznam příloh - košilka - rev.01.pdf
2. AR.00 - Seznam příloh - rev.01.xlsx
3. AR.25 - SO-01 - Výkaz oken - košilka - rev.01.pdf
4. AR.25 - SO-01 - Výkaz oken - rev.01.dwg
5. AR.25 - SO-01 - Výkaz oken - rev.01.pdf
6. AR.74 - SO-02 - Výkaz oken - košilka - rev.01.pdf
7. AR.74 - SO-02 - Výkaz oken - rev.01.dwg
8. AR.74 - SO-02 - Výkaz oken - rev.01.pdf
9. AR.96 - SO-03 - Výkaz oken - košilka - rev.01.pdf
10. AR.96 - SO-03 - Výkaz oken - rev.01.dwg
11. AR.96 - SO-03 - Výkaz oken - rev.01.pdf
12. AR.100 - Kniha specifikací - pro investora - rev.01.xlsx
13. AR.100 - Kniha specifikací - rev.01.xlsx

V Hradci Králové 18. 2. 2021

Ing. Monika Jančová
na základě pověření