

Vysvětlení, doplnění zadávacích podmínek č. 4
(Dodatečná informace č. 4)

Název veřejné zakázky: **Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem**

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ70889546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení:

Mgr. Kateřina Machová, kamachova@kr-kralovehradecky.cz, +420 495 817 489

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 „ZZVZ“ nebo „zákon“), se jedná o podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce, zadávanou v otevřeném řízení.

*** Zadavatel pokračuje v číslování dotazů,** proto číselná řada začíná číslem 11.

Zadavatel vydává v souladu s ustanovením § 98 a 99 ZZVZ vysvětlení, změnu a doplnění zadávací dokumentace, a to následující:

*** Dotaz č. 11 a):** „*Tabulky Dovolujeme si zadavatele upozornit na nesoulad ve výkazu výměr ÚT – nesouhlasí výměry u pol. č. 60 a 122 s výměrami otopných těles. Žádáme o opravu.*“

Odpověď na dotaz č. 11 a):

Doplněno +2ks.

Dotaz č. 11 b): „*Výkaz výměr ÚT neobsahuje položky pro vlastní napojení nového systému ÚT na stávající rozvody. Žádáme o doplnění.*“

Odpověď na dotaz č. 11 b):

Doplněna položka navaření odbočky DN80.

Dotaz č. 11 c): „*Dovolujeme si zadavatele upozornit na duplicitu trojcestných směšovacích ventilů s pohonem, tyto jsou zahrnuty jak ve výkazu výměr ÚT, tak i ve výkazu výměr profese MaR. Žádáme o opravu.*“

Odpověď na dotaz č. 11 c):

Smazáno z ÚT, ponechána montáž.

Dotaz č. 11 d): „V technické zprávě ÚT je uvedeno, že "otopná tělesa budou opatřena termostatickou hlavici se zabezpečením proti odcizení". Ve výkazu výměr ÚT v popisu u termostatické hlavice (pol. č. 122) chybí citace, že má být termostatická hlavice se zabezpečením proti odcizení. Žádáme o doplnění.“

Odpověď na dotaz č. 11 d):

Doplněno.

Dotaz č. 11 e): „V technické zprávě ÚT je uvedeno, že u VZT ohřivače bude osazen "tlakově chráněný regulační ventil s automatickým regulátorem průtoku". Žádáme o upřesnění, na které pozici ve výkazu výměr ÚT se tyto ventily nachází.“

Odpověď na dotaz č. 11 e):

To je přepis tyto ventily nepožadujeme u VZT osazovat.

Dotaz č. 11 f): „Výkaz výměr ÚT neobsahuje předepsané zkoušky a seřízení systému dle technické zprávy ÚT. Žádáme o vyjasnění a opravu.“

Odpověď na dotaz č. 11 f):

119	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	180,000	10,30	
	VV		48+49+15+68		180,000		
120	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	61,000	15,80	
121	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	106,000	23,40	
132	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik topná zkouška	hod	30,000	527,00	
129	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	863,000	20,40	
	VV		377+27+414+45		863,000		
130	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	66,000	25,00	

Dotaz č. 11 g): „Tloušťka izolace vodovodního potrubí uvedená ve výkazu výměr ZTI neodpovídá výkresové části PD. Žádáme o vyjasnění a opravu.“

Odpověď na dotaz č. 11 g):

TI. izolace vodovodního potrubí je popsána v technické zprávě – SV + přípojovací potrubí TV tl. izolace 13 mm, TV volně vedená v podhledu v 1.NP - tl. 20 mm. Tomu odpovídají položky ve výkazu výměr č. 54,55,56,57.

Dotaz č. 11 h): „Žádáme o prověření počtu umyvadlových a dřezových baterií, uvedených ve výkazu výměr ZTI.“

Odpověď na dotaz č. 11 h):

Počty a typy baterií jsou v pořádku. Baterie s označením "dřezové nástěnné" budou i u umyvadel – je popsáno ve výkazu výměr (pol. č. 109) u kterých. V položce č. 110 - baterie dřezové stojánkové... je chyba v poznámce-nebudou u Dn2, ale u Dn1, počet ks souhlasí.

Dotaz č. 11 i): „Výkaz výměr ZTI obsahuje pol. č. 44 - Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby - 14 ks. Tato položka neodpovídá výměřám dodávek umyvadel. Žádáme o opravu.“

Odpověď na dotaz č. 11 i):

Položka č. 88 - Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby - 14 ks je chybně, má být jen 13 ks – opraveno ve výkazu výměr.

Dotaz č. 11 j): „Ve výkresové části profese ZTI se vyskytuje různé značení zařizovacích předmětů. Toto označení ale nelze nijak identifikovat. Žádáme o zaslání legendy zařizovacích předmětů.“

Odpověď na dotaz č. 11 j):

Legenda zařizovacích předmětů je součástí technické zprávy ZTI - viz. odstavec 5. Zařizovací předměty.

Dotaz č. 11 k): „U sprch nebudou osazeny sprchové dveře? Žádáme o vyjasnění a případnou opravu.“

Odpověď na dotaz č. 11 k):

Ve výkresu jsou zakresleny ve dvou pozicích – budou doplněné do výkazu výměr.

Dotaz č. 12 a): „V technické zprávě je uvedeno, že veškeré technické parametry výtahu jsou řešeny v příloze technické zprávy. Tato příloha však není součástí zadávací dokumentace. Žádáme zadavatele o doplnění této přílohy technické zprávy, případně o bližší specifikaci osobního výtahu.“

Odpověď na dotaz č. 12 a):

Odpověď viz dodatečná informace č. 1 odpovědi na dotazy č. 3 a), 4 c), 6).

Dotaz č. 12 b): „V tabulce výrobků jsou uvedeny kuchyňské a pracovní linky a sestavy skříní. Žádáme zadavatele o informaci, zda jsou tyto výrobky součástí této stavební zakázky.

Odpověď na dotaz č. 12 b):

Odpověď viz dotaz č. 10 b) v dodatečné informaci č. 3.

Dotaz č. 13 a): „Výtah

Žádáme o doplnění specifikace k položce 458 – Osobní výtah – ÚPRAVA.

V čem úprava spočívá, má se zachovat stávající kabina nebo výtah bude kompletně nový? V tom případě potřebujeme specifikaci výtahu.“

Odpověď na dotaz č. 13 a):

Odpověď viz dotaz č. 12 a) této dodatečné informace. Technologie výtahu včetně kabiny bude zachována.

Dotaz č. 13 b): „Atika

Výměra u pol. 209 – řezání atiky - řeší jen podříznutí atiky, nepočítá s případnými dělicími řezy a technologickými odvrtvy kvůli nechtěným přeřezům. Žádáme zadavatele o doplnění VV.“

Odpověď na dotaz č. 13 b):

Konstrukce atiky je dřevěná opláštěná OSB deskami se zateplením, viz. řez. Položka upravena ve výkazu výměr.

Dotaz č. 13 c): „Trapézové plechy

V Pol.57 - Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech pozinkovaný tl 0,88 mm podlaha + strop krčků – dle výpisu v ocelových konstrukcích jsou dva typy trap. plechů – podlaha TR 50/250, tl.0,88mm, pozink., a stropy TR 40/183 tl.0,63mm, lakované.

Žádáme zadavatele o upřesnění VV.“

Odpověď na dotaz č. 13 c):

V upraveném výkazu výměr uveřejněném s dodatečnou informací č. 1 („P_6 - Výkaz výměr (rozpočet) - zadání rev01“) je položka trapézových plechů rozdělena do dvou položek č. 55 a č. 56.

Dotaz č. 13 d): „Ocelová konstrukce – spojovací most

Ve výpisu OK je uvedena tonáž 4700 kg, ve výkazu výměr jsme nenašli vykázané.

Prosíme zadavatele o upřesnění.“

Odpověď na dotaz č. 13 d):

Odpověď viz dodatečná informace č. 1 dotaz č. 4 e). Bylo doplněno do výkazu výměr. Přičteno k celkové ceně oceli.

Dotaz č. 14 a): „Výtah Žádáme laskavě o vysvětlení ZD.“

Odpověď na dotaz č. 14 a):

Odpověď viz dotazy č. 12 a) a 13 a) této dodatečné informace. Více viz. dodatečná informace č. 1, odpovědi na dotazy č. 3 a), 4 c), 6).

Dotaz č. 14 b): „Svítlidla – požadujeme upřesnit specifikaci:

EL1 – zde ale nevíme teplotu chromatičnosti – uvedeno nutno koordinovat s dodavatelem čisté vestavby

EL2 – zde ale nevíme teplotu chromatičnosti – uvedeno nutno koordinovat s dodavatelem čisté vestavby

EL3 – zde požadováno zářivkové 2x 35 W – asi by se dalo navrhnout v LED provedení – otázka je cenový rozdíl oproti zářivkám

EL4

EL5 – DWN – jen chybí teplota chromatičnosti

EL6 – DWN – jen chybí teplota chromatičnosti

EL7

EL8 – čtverec LED přisazený – ve výkrese uvedeno stávající???

EL9 – čtverec LED přisazený – ve výkrese uvedeno stávající???

EL10 – dodávka čistých prostor – součástí i svítidla “

Odpověď na dotaz č. 14 b):

EL1 – 4000 K

EL2 – 4000 K

EL3 – technologie světla může být změněna, musí však splňovat další parametry jako svítivost apod.

EL4 – 4000 K

EL5 – DWN – jen chybí teplota chromatičnosti – 3300 K

EL6 – DWN – jen chybí teplota chromatičnosti – 3300 K

EL7 – 3300 K

EL8, EL9 – Svítidla EL8 a EL9 nejsou stávající. Označení EL8/STÁV (EL9/STÁV) znamená, že nové svítidlo EL8 (EL9) je napojeno na stávající obvod osvětlení. Obecné označení svítidel je typ svítidla/obvod.

EL10 – dodávka čistých prostor – součástí i svítidla – Teplota chromatičnosti Tci 4000 K

Dotaz č. 15 a): „Příloha č. 6 – Výkaz výměr obsahuje část Elektroinstalace – silnoproud, konkrétně položku č. 295 Operační dvouramenné svítidlo LED (hlavní svítidlo a satelit bez kamery) kpl 2 a položku č. 296 Lokální vyšetřovací svítidlo stropní LED kpl 2. Žádáme o upřesnění a specifikaci těchto položek.“

Odpověď na dotaz č. 15 a):

Odpověď viz. dotaz 10 c) dodatečná informace č. 3.

Dotaz č. 15 b): „Ve výkrese Půdorys 2NP je uvedena poznámka: „Technické provedení úpravy stávajícího pláště hlavní budovy v místě napojení spojovacího koridoru bude po rozkrytí konstrukce upřesněno. Řešení musí být konzultováno s generálním projektantem stavby.“ Jak bude tato část řešena finančně? Výkaz výměr neobsahuje položku pro tyto práce.“

Odpověď na dotaz č. 15 b):

Technické řešení napojení je uvedeno v projektové dokumentaci – toto bude naceněno. Poznámka na výkrese je s ohledem na nemožnost prověření stávajících konstrukcí (provedení průzkumů) vzhledem k provozu objektu. Aby po rozkrytí stavby došlo k posouzení stávajícího stavu a potvrzení řešení.

Dotaz č. 15 c): „Žádáme o upřesnění položky č.297 SDK příčka tl. 125 mm – 6,164m² z přílohy číslo 6 výkaz výměr. Jakými deskami bude tato příčka opláštěna?“

Odpověď na dotaz č. 15 c):

SDK příčka tl. 125 - opláštění impregnované desky do vlhkého prostředí.

Dotaz č. 15 d): „Žádáme o upřesnění položky č.301 SDK příčka tl. Mm profil CW+UW – přípl za impreg desky – 10,395m² z přílohy číslo 6 výkaz výměr. Jakými deskami bude tato příčka opláštěna a jakou má tloušťku?“

Odpověď na dotaz č. 15 d):

SDK příčka do vlhkého prostředí tl 12,5 mm.

Dotaz č. 15 e): „Žádáme o upřesnění položky č.189 Úprava kopilitového okna 1 kpl z přílohy číslo 6 výkaz výměr.“

Odpověď na dotaz č. 15 e):

Bude upravováno stávající nadpraží. Dojde k přebourání překladu a osazení nového překladu. Úprava spočívá v případném zkrácení výplně a napojením na nový překlad.

Dotaz č. 15 f): „V příloze č.6 – Výkaz výměr je uvedena položka č. 124 – Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 S4 – vyrovnání – skladba S4. Ve výkresech však o této vrstvě ve skladbě S4 není ani zmínka a ani z řezů není položka patrná. Žádáme o upřesnění, kde se tato mazanina nachází.“

Odpověď na dotaz č. 15 f):

Mazanina byla myšlena jako vyrovnání podkladu, ale nebude se provádět, vyrovnání je pouze terčí – upraveno ve výkazu výměr (pol. 125 kód 631311113) – zrušena.

Dotaz č. 15 g): „V příloze č.6 – Výkaz výměr je uvedena položka č.108 deska fasádní tl. 8 mm probarvená a povrchově barvená. Množství těchto desek z výpočtu vychází na 287,573 m², dále je vynásobeno

25 % jako prořez a dále je znovu vynásobeno 25 %. Z jakého důvodu je množství opět vynásobeno 25 %?”

Odpověď na dotaz č. 15 g):

Položka bude vynásobena 25 % pouze jednou –opraveno ve výkazu výměr pol 109.

Dotaz č. 16 a): „Zadavatel v rámci „Dodatečna-informace č 1 final s EP“ uvádí, že zdravotnické technologie není součástí a dále konstatuje, že operační svítidla ano. Pro účely ocenění jsou operační svítidla v počtu dvou kusů uvedena v „P_6 - Výkaz výměr (rozpočet) - zadání rev01“ konkrétně v listu “DVŮR NEMOCNICE – NÁSTAVBA...” v jeho části “741 Elektroinstalace – silnoproud“. Chápeme správně, že zde označená svítidla kódem 7413700 odpovídají svítidlům označeným “PČV 232124“ v “D1.4-3_specifikace zařízení – popis“ a mají být podle toho oceněna?“

Odpověď na dotaz č. 16 a):

Ano – tato položka specifikuje operační světla.

Dotaz č. 16 b): „V předloženém výkazu výměr “P_6 - Výkaz výměr (rozpočet) - zadání rev01“ konkrétně v listu “DVŮR NEMOCNICE – NÁSTAVBA...” v jeho části “741 Elektroinstalace – silnoproud“ jsou požadována vyšetřovací svítidla označená kódem 7413701 odpovídají vyšetřovacím svítidlům označeným PČV 232401 v “D1.4-3_specifikace zařízení – popis“ a mají být podle toho oceněna? Pokud ano, tak bližší technický popis těchto vyš. svítidel absentuje. Chápeme správně, že zadavatel bude požadovat standardní stopní vyšetřovací svítidla odpovídající následující specifikaci? “Jednoramenné LED vyšetřovací svítidlo s dvojitou výloží s intenzitou osvětlení v 1 m 50 000 lux nastavitelnou min. v 7 hodnotách, s možností nastavení teploty světla 4000/4500 °K, Ra min. 95, s průměrem hlavy svítidla min. 19 cm, ovládání funkcí na svítidle, polohování pomocí vyjímatelné resterilizovatelné rukojeti, s životností LED diod min. 50 000 hodin.“

Odpověď na dotaz č. 16 b):

Ano – jedná se o standardní nástěnné svítidlo. Vaše specifikace je správná.

Na základě výše uvedeného zadavatel aktualizoval přílohu č. 6 - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (rozpočet).

Přílohy:



P_6 - Výkaz výměr
(rozpočet) - zadání rev

Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 19. 11. 2021 v 10:00 hod.

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

V Hradci Králové 20. 10. 2021

Mgr. Kateřina Machová, na základě pověření