

Vysvětlení, doplnění zadávacích podmínek č. 3 (Dodatečná informace č. 3)

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 CZ 708 89 546

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**, tak jak započal v dodatečné informaci č. 1, proto číselná řada začíná číslem 8.

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

*** Dotaz č. 8 a):** „Silnoproud položka č. 95: **DA 200kVA/180kW, ATS pro DA, vč. ATS, hlukové studie, mont.a oživ.,viz PD**

- o *Není specifikován požadavek na hlučnost a z toho vyplývající provedení kapotáže DA. Máme tedy předpokládat cenu za standardní provedení DA a až na základě provedení hlukové studie (která je součástí položky), bude upřesněna o doceněna případná nadstandardní hluk tlumící kapotáž?*
- o *V PD není uveden půdorys s umístěním DA (pouze naznačeno v situačním výkresu). Podle tohoto není možné přesně ocenit vzduchotechnické a výfukové potrubí. Je možné dodat výkres s umístěním DA v rámci budovy nebo podrobnější popis?“*

Odpověď na dotaz č. 8 a):

V době zpracování první verze PD (rok 2016) bylo rozhodnuto o nahrazení stávajícího DA novým, výkonnějším (ale hlavně splňujícím kritéria pro napájení citlivých zdravotnických přístrojů) DA. Umístění do stávajícího prostoru není možné z důvodu zachování zálohování obvodů po dobu stavby a dále z prostorových důvodů stávajícího prostoru DA. Po dohodě se zástupci investora bylo rozhodnuto, že nový DA bude umístěn ve stávajícím krytém stání (garáži). Tento prostor je třeba stavebně upravit (prostupy pro výfuk, sání, přívodní vedení NN). Prostor je obezděný plnými cihlami, jednopatrový s plochou střechou, umístěn v technickém objektu nemocnice, blízko stávající hlavní elektrorozvodny areálu. DA bude cca 40 m od stavby s lůžky pro pacienty.

Dotaz č. 8 b): „Silnoproud položka č. 93: **úprava UB (přidání 3x výstupu pro nouzové osvětlení, doplnění kapacity baterií)**

- o V PD není uveden, konkrétní typ (nejde v rámci VŘ) nebo bližší specifikace stávající bateriové ústředny, bez toho není možné položku ocenit.
- o Podle schématu rozvaděče nouzového osvětlení UB má být k ústředně připojeno 48 nouzových svítidel (31x ozn. N a 17x AN). Tomu odpovídá ve výkazu výměr 36ks svítidel N1 a 9ks svítidel EL3? Máme vycházet z počtů ve výkazu výměr? Nouzové svítidlo EL3 má být připojeno do bateriové ústředny nebo má mít vlastní bateriový zdroj dle popisu ve výkazu výměr?“

Odpověď na dotaz č. 8 b):

Konkrétní CBS není uveden v PD, na požádání jej sdělí investor.

Svítidlo EL3 je klasické trubicové svítidlo (je možné v rámci realizace náhrada adekvátní LED variantou) a do systému nouzového osvětlení se neuplatňuje. Nouzová svítidla pro CBS jsou pouze N1. Ve schématu zapojení CBS je informativně zakresleno zapojení CBS. Platí navýšení příkonu pro 36ks svítidel, která jsou uvedena ve výkazu výměr, položka č.37.

Dotaz č. 8 c): „SOD
Článek 6 odst. 6.4.

Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, které nelze s náležitou péčí předvídat a které projektová dokumentace neobsahovala, nebo práce, jejichž potřeba provedení vznikla až v průběhu jeho realizace, a tudíž nebyly obsaženy ani v zadávacích podmínkách, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (tzv. vícepráce), přičemž realizace těchto víceprací je nezbytně nutná pro provedení díla, bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 2 této smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena podle cenové soustavy, ve které byl předložen nabídkový rozpočet, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, vynásobený koeficientem, vypočteným jako podíl celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo a předpokládané hodnoty veřejné zakázky uvedené v zadávací dokumentaci. Pro účely této smlouvy je koeficient stanoven hodnotou 0,xx (doplň dodavatel na dvě desetinná místa podle výše jeho nabídkové ceny). Pokud konkrétní položka v ceníku příslušné cenové soustavy obsažena není, pro výpočet se bude vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

V citaci smlouvy – tomto článku je zvýrazněná podmínka velice diskutabilní. Generální dodavatel nemůže garantovat ceny pro dané vícepráce v cenové hladině pro dané období odevzdané zakázky. Již tento rok nám jasně ukázal jak ceny v rámci stavební i jiné výroby a nedostatků materiálů či jejich komponentů letí směrem vzhůru a nikdo (ani naše budoucí vláda) není schopná predikovat či dokonce garantovat jakékoli ustálení cen s předpokládanou inflací. Generální dodavatel si vyjednává ceny na danou zakázku včetně množství pro dané období a když se investor rozhodne zvětšit či změnit v průběhu výstavby svůj záměr, tak GD není schopen garantovat již tyto dané ceny nabídkou.

Žádám tímto o přepracování SOD v duchu, že jakákoli změna, vícepráce či nová práce bude kalkulována – oceněna cenovou hladinou URS pro dané období a daný čas:

- bez koeficientu – GD nemá vyjednané slevy na vícepráce – tudíž nemůže po dodavateli chtít stejné objektové slevy jako v nabídce
- jaký nabídkový rozpočet se uvažuje? – ten ve VŘ – cenová hladina nebo nabídkový rozpočet v rámci změny – aktuální časové období?“

Odpověď na dotaz č. 8 c):

Pojem „cena podle cenové soustavy, ve které byl předložen nabídkový rozpočet“ slouží k určení cenové soustavy. Pomocí tohoto pojmu stanovíme, zda půjde například o ÚRS, RTS nebo jinou cenovou soustavu.

Pojem „období, ve kterém byly vícepráce zjištěny“ slouží k určení časového období.

Cena víceprací se určí tímto způsobem (2):

1) pro vícepráce, ke kterým **jsou** jednotkové ceny v nabídkovém rozpočtu uvedeny, se cena určí na základě jednotkové ceny z nabídkového rozpočtu

2) pro vícepráce, ke kterým **nelze** jednotkové ceny z nabídkového rozpočtu použít (např.: protože nejsou v původním nabídkovém rozpočtu vůbec obsaženy), může nastat dvojí situace:

a) položka k vícepracím **je** v dané cenové soustavě, pak se cena určí jako aktuální cena položky v dané cenové soustavě krát koeficient (cena se tedy určuje k aktuálnímu – skutečnému času zjištění víceprací)

b) položka k vícepracím **není** v dané cenové soustavě, pak se cena určí na základě cenového průzkumu. Cenový průzkum bude proveden v aktuálním čase (skutečný čas zjištění víceprací).

Zadavatel na navrhovaném textu a použití koeficientu trvá. Jedná se o obvyklé smluvní ujednání, které je běžnou součástí smluv zadavatele.

Dotazy č. 9 a), b) a c) jsou zcela totožné s dotazy č. 8 a), b) a c), proto zadavatel poskytne jednu odpověď, viz výše.

Dotaz č. 10 a): „*Tabulky všech výrobků jsou obsaženy v jednom dokumentu ve formátu PDF o celkové kapacitě 17 MB. Bylo by možné z důvodu zasilání podkladů jednotlivým subdodavatelům rozdělit do samostatných souborů dle konkrétních výrobků (1.okna,2.Dveře,3.Zámečnické výrobky atd.?*

Odpověď na dotaz č. 10 a):

Zadavatel tento dokument rozdělovat nebude, zejména z důvodu následné kontroly.

Dotaz č. 10 b): „*Žádáme o upřesnění, zda-li jsou dodávky kuchyňských linek a skříní ozn. 01/I–07/I předmětem tohoto zadávacího řízení?*“

Odpověď na dotaz č. 10 b):

Ne, dodávky kuchyňských linek a skříní nejsou součástí této zakázky. Více viz dodatečná informace č. 1 odpověď na dotaz č. 3 c).

Dotaz č. 10 c): „V hlavním stavebním výkazu výměr jsou položky č.295 operační dvouramenné svítidlo LED u pol. 296 Lokální vyšetřovací svítidlo stropní LED (vždy 2x komplet). K těmto položkám není ve stavební dokumentaci bližší specifikace. Nejedná se o duplicitu s položkami č. 42 a 43 v rozpočtu Medicinální plyny – Rozvody?

Odpověď na dotaz č. 10 c):

Tato světla jsou specifikována v zdravotnické technologii v části D1.4_3 specifikace zařízení – popis. V medicínálních plynech v položce 42 a 43 jsou uvedeny operační stativy, nikoli světla.

operační svítidlo dvouramenné, LED	V místnosti č. 215 - Operační sál s požadavkem: hlavní svítidlo a satelit, bez kamery	2	ks	2NP 215 Operační sál; 2NP 216 Operační sál
operační svítidlo dvouramenné, LED	V místnosti č. 216 - Operační sál s požadavkem: STAVBA; hlavní svítidlo a satelit, bez kamery			
operační svítidlo dvouramenné, LED	svítidlo vyšetřovací stropní			
operační svítidlo dvouramenné, LED	Dvouramenná stropní adaptace operačních svítidel s technologií LED			
operační svítidlo dvouramenné, LED	Dvě otočná výškově stavitelná observační ramena pro satelity operačního svítidla - otočná v rozsahu 360°			
operační svítidlo dvouramenné, LED	- Délka při plném vyložení 1. ramene min. (měřeno od osy stropního tubusu do středu svítidla) 1900 mm			
operační svítidlo dvouramenné, LED	- Délka při plném vyložení 2. ramene min. (měřeno od osy stropního tubusu do středu svítidla) 2100 mm			
operační svítidlo dvouramenné, LED	- Případná integrace kamery nesmí znemožnit otáčení ramen o 360°			
operační svítidlo dvouramenné, LED	Intenzita osvětlení ve vzdálenosti 1,0 m (EC) - 160 000 lux			
operační svítidlo dvouramenné, LED	Teplota chromatičnosti – nastavitelná v rozsahu min. - 3 800°K až 5 000°K			
operační svítidlo dvouramenné, LED	Teplota chromatičnosti – nastavitelná min. - v 7 krocích			
operační svítidlo dvouramenné, LED	Index podání červené barvy světelného spektra CRI Ra min. - 96 Ra			
operační svítidlo dvouramenné, LED	Index podání barev světelného spektra R9 min. - 97			
operační svítidlo dvouramenné, LED	Nastavení průměru a zaostření světelného pole - elektronicky			
operační svítidlo dvouramenné, LED	Průměr světelného pole nastavitelný od/do min. - 210/350 mm			
operační svítidlo dvouramenné, LED	Nastavitelný rozsah intenzity osvětlení min. - 25 - 100 %			
operační svítidlo dvouramenné, LED	d10 průměr světelného pole, kde intenzita osvětlení dosahuje 10% Ec min. - 210 mm			
operační svítidlo dvouramenné, LED	d50 průměr světelného pole, kde intenzita osvětlení dosahuje 50% Ec min. - 110 mm			
operační svítidlo dvouramenné, LED	Hloubka osvětlení IEC 60601-2-41 (L1 + L2) na 60% min. - 490 mm			

operační svítidlo dvouramenné, LED	Hloubka osvětlení IEC 60601-2-41 (L1 + L2) na 20% min. - 1030 mm
operační svítidlo dvouramenné, LED	Garantovaná životnost LED diod výrobcem min. - 60 000 hodin
operační svítidlo dvouramenné, LED	Maximální celková vyzářená energie max. - 580 W/m ²
operační svítidlo dvouramenné, LED	Maximální záření v UV max. - 0,002 W/m ²
operační svítidlo dvouramenné, LED	Endoskopický mód (nikoliv ambientní osvětlení) -
operační svítidlo dvouramenné, LED	Možnost zapnutí endoskopického módu při vypnutém svítidle -
operační svítidlo dvouramenné, LED	Ambientní osvětlení umístěné na horní straně satelitu-osvětlení zatemněného operačního sálu- barva - modrá
operační svítidlo dvouramenné, LED	Primární střídavé napětí v síti - 100 ÷ 240 V
operační svítidlo dvouramenné, LED	Frekvence střídavého napětí v síti - 50/60 Hz
operační svítidlo dvouramenné, LED	Sekundární kontinuální napětí - 24 V
operační svítidlo dvouramenné, LED	Klasifikace produktu - zdravotnický prostředek - Třída I
operační svítidlo dvouramenné, LED	Rozměry (průměr satelitu) max. z důvodu lepší ergonomie na sále - 520 mm
operační svítidlo dvouramenné, LED	Otáčení satelitu kolem své osy min. - 180°
operační svítidlo dvouramenné, LED	Naklápění satelitů o min. - 340°
operační svítidlo dvouramenné, LED	Maximální příkon při nastavení 100% intenzity - 55 W
operační svítidlo dvouramenné, LED	Dodání včetně krytu - baldachýnu o průměru min./ max. - 500/540 mm
operační svítidlo dvouramenné, LED	Stupeň ochrany IP min. - IP 42

Na základě výše uvedeného vysvětlení se lhůta pro podání nabídek neprodlužuje.

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

Přílohy: žádné

V Hradci Králové 18. 10. 2021

Mgr. Kateřina Machová, na základě pověření