



Poskytnutí dodatečných informací č. 8

pro nadlimitní veřejnou zakázku na stavební práce zadávanou v otevřeném řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“).

s názvem:

„Výstavba čtyř operačních sálů a sterilizace Krajské zdravotní a.s. – Nemocnice Teplice o.z.“

Dotaz č. 1

D1_01_4e – Zdravotně technické instalace

V oddíle 721_Zdravotechnika – Vnitřní kanalizace jsou pol.č. 41 specifikovány Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1000 mm v počtu 7ks, ale v Technických podmínkách je popsán v bodu Q) Liniový žlab krabicový – strojovny VZT, ale bez udání rozměrů. Kontrolou půdorysu D1.01 4e-05 v měřítku 1:75 jsou u VZT jednotek žlaby v délce 3000 mm a šířkou, již není možné odvodit v množství 7ks.

Jaké nerezové žlaby (šířka x délka x hloubka) a v jakém provedení mají být oceněny pod pol.č. 41 do strojoven VZT ?

Odpověď č. 1

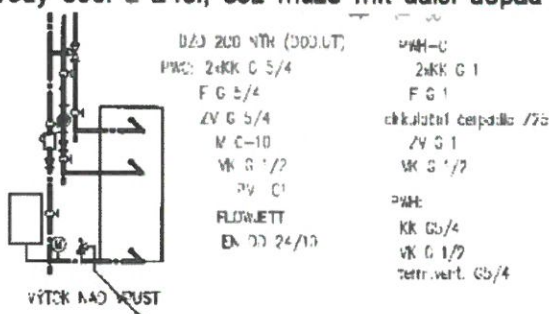
Zadavatel provedl úpravy položek do slepého rozpočtu. V objektu D1.01 Pavilon operačních sálů a CS / D1.01.4e Zdravotně technické instalace / slepý rozpočet – opravena položka č 41.

Technické vysvětlení – požadovaný výrobek - modulový krabicový liniový žlab 125x3000 mm z nerezové oceli AISI 304, se zabudovaným spádem dna, výškově stavitelné nohy, s mřížkovým protiskluzným roštem. Svislý odtok DN100, vč. zápachového uzávěru a kalového koše, vše vč. montáže.

Dotaz č. 2

D1_01_4e – Zdravotně technické instalace

V oddíle 722_Zdravotechnika – Vnitřní vodovod chybí kompletně armatury, cirkulační čerpadla, tlakové nádoby, termostatické ventily a další komponenty pro připojení ohříváků teplé vody uvedené v projektové dokumentaci č.D1.01.4e-09 Izometrie vodovodu – část A a č.D1.01.4e-10 Izometrie vodovodu – část B. Navíc jsou v těchto projektech chybně uvedeny i objemy jednotlivých ohříváků vody – v PD je 2x DZD 200 NTR, ale v projektu ÚT jsou uvedeny ohříváky vody 800l a 240l, což může mít další dopad do dimenzí připojovacích potrubí a armatur.



Budou doplněny chybějící položky v odpovídajících dimenzích do výkazů výměr?

Odpověď č. 2

Zadavatel provedl úpravy položek do slepého rozpočtu. V objektu D1.01 Pavilon operačních sálů a CS / D1.01.4e Zdravotně technické instalace / slepý rozpočet – nově doplněna položka č. 164, umístěna za položku č. 82.

Z důvodu doplnění položky č. 164 vydáváme i opravu výkresu v části D1.01 Pavilon operačních sálů a CS / D1.01.4e Zdravotně technické instalace / D1_01_4e-09 Izometrie vodovodu-cast A.pdf a D1_01_4e-10 Izometrie vodovodu-cast B.pdf

Technický popis - Armatury, termostatické ventily, expanzní nádoby a oběhová čerpadla jsou uvedeny v kapitolách vnitřní vodovod a strojní vybavení. Chybně jsou popsány objemy ohříváků TUV v PD v.č. D1-01.4e-10 izometrie vodovodu, které jsou dodávkou UT. Dimenze armatur vychází z dimenzování potrubí a odpovídá PD.

Dotaz č. 3

D1_01_4e – Zdravotně technické instalace

V oddíle 725_Zdravotechnika – Zařizovací předměty jsou výkazem výměr v pol.č. 123 – 125 specifikovány senzorové pisoáry, ale chybí doplnění nebo samostatná položka obsahující napájecí zdroje – transformátory a v Technických podmínkách v bodu D) Urinál je zase popsán keramický pisoár s vestavěným s automatickým splachovačem, splachovací kapacita 1l, vč.napájecího zdroje.

Budou doplněny napájecí zdroje do výkazů výměr ZTI nebo mají být oceněné v položce pisoáru?

Odpověď č. 3

Napájecí zdroj jsou samostatnou položkou, není součástí položky urinálu. V objektu D1.01 Pavilon operačních sálů a CS / D1.01.4e Zdravotně technické instalace / slepý rozpočet – jde o stávající položku č. 124.

Dotaz č. 4

D1_01_4e – Zdravotně technické instalace

Dále v oddílu 725_Zdravotechnika – Zařizovací předměty jsou výkazem výměr v pol.č. 126 a 128 specifikována Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupů nebo krytu na sifon 600 mm v počtu 30ks + 3ks, ale v Technických podmínkách je popsáno v bodu B) Umyvadlo keramické o rozměrech 60x49 cm, s detaily zvýšených okrajů včetně krytu na sifon, provedení bez otvoru na baterii, alt. s otvorem na baterii...

Jaká umyvadla, s krytem na sifon / bez krytu na sifon, mají být správně oceněna a následně dodána?

Odpověď č. 4

Součástí popisu položky umyvadla je i dodávka a montáž krytu na sifon – viz. podrobný popis položky. V objektu D1.01 Pavilon operačních sálů a CS / D1.01.4e Zdravotně technické instalace / slepý rozpočet – jde o stávající položku č. 125 a 126.

Dotaz č. 5

D1_01_4e – Zdravotně technické instalace

Rovněž v oddílu 725_Zdravotechnika – Zařizovací předměty jsou výkazem výměr v pol.č. 126 a 128 specifikována Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupů nebo krytu na sifon 600 mm v počtu 30ks + 3ks, ale v následující položce č.128 je Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva v počtu 31ks.

Jaké množství je správné umyvadel nebo montáží?

Odpověď č. 5

Tento dotaz Zadavatel zpracoval v rámci dodatečné informace č.7

Dotaz č. 6

D1_01_4e – Zdravotně technické instalace

Obdobně jsou v oddílu 725_Zdravotechnika – Zařizovací předměty v pol.č. 136 – 142 specifikovány různé typy baterií v celkovém množství 82 ks, ale v navazujících pol.č. 143 – 147 montáže baterií je jejich počet 75 ks.

Jaké je správné množství baterií nebo jejich montáží?

Odpověď č. 6

Tento dotaz Zadavatel zpracoval v rámci dodatečné informace č.7

**Dotaz č. 7**

D1_01_4e – Zdravotně technické instalace

V oddíle 721_Zdravotechnika – Vnitřní kanalizace jsou pol.č. 35 a 36 specifikovány vpusti podlahové se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 a v pol.č. 37 a 38 jsou specifikovány podlahové vpusti sklepní vpusti s vodorovným odtokem a izolační přírubou DN 75/110 (HL 72.1) mřížka plast 138x138 – bez specifikace izolačních souprav pro napojení vodorovných hydroizolací. V Technických podmínkách v odstavci **N) Podlahová vpust' - strojovny** jsou popsány Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem, pevným izolačním límcem, sifonovou vložkou, s plastovým výškově stavitelným nástavcem s rámečkem 20 - 70mm / 147 x 147mm, mřížkou z nerezové oceli 138x138mm a sítkem na nečistoty a v odstavci **O) Podlahová vpust' úpravna vody** je popsána Podlahová vpust DN50/75 s vodorovným odtokem a izolační přírubou, zápachovým uzávěrem Primus, zápachový závěr fungující i bez vody v sifonu, nástavcem s možností výškové úpravy 8-80mm a nerezovým rámečkem 145x145mm "Klick-Klack", mřížkou z nerezové oceli 138x138mm, stavebním krytem rámečku a stavební ochranou izolační příruby. **Všechny takto popsané vpusti nejsou doplněny odpovídající typem izolačních souprav pro napojení vodorovných hydroizolací.** V předaných projektových dokumentacích chybí skladby podlah, aby bylo možné odvodit typy izolačních souprav.

Mají být podlahové vpusti opatřeny izolačními soupravami pro napojení vodorovných hydroizolací? Budou se upravovat nebo doplňovat výkazy výměr?

Odpověď č. 7

Všechny tyto vpusti budou bez izolační příruby. Provázanost na stavební část, tabulky podlahových skladeb jednotlivých místností. Vpusti budou osazeny do prostor s betonovou stěrkou bez hydroizolační vrstvy. Dodávané vpusti budou bez izolačního límce napojeného na samostatnou hydroizolační stěrku podlahových skladeb. Jedná se o havarijní vpusti, případnou hydroizolační funkci plní až finální nášlapná vrstva.

Dotaz č. 8

D1_01_4a1 - Vytápění

V oddílu 735_Ústřední vytápění – otopná tělesa jsou v pol.č. 74-85 + 87 + 89 + 93 + 95-99 + 101 a 103 popisována otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ x výšky x délka, ale chybí jejich popis odpovídající Technickým podmínkám – odstavci OTOPNÁ TĚLESA, ve kterém je popsáno **Deskové otopné těleso – VK a Deskové otopné těleso – hygiene VK**. A např. v projektové dokumentaci č.D1.01.4a1-05 Půdorys 2.NP jsou otopná tělesa s označením např. 20S-060180-PO, ale ta ve výkazu výměr chybí.

Jaké typy otopných těles jsou správné a odpovídá výkaz výměr projektové dokumentaci?

Budou se měnit nebo upravovat položky výkazu výměr?

Odpověď č. 8

Tento dotaz Zadavatel zpracoval v rámci dodatečné informace č.6.

**Dotaz č. 9**

D1_01_4a2 – Předávací stanice tepla voda/voda

V oddílu 732_Ústřední vytápění – strojovny jsou v pol.č. 1 – 4 popisovány Rozdělovače a sběrače sdružené hydraulické závitové (průtok Q m³/h - výkon kW) DN 125 (42 m³/h - 1000 kW) v množství 1ks + 1ks + 4m + 3ks, ale v nám dostupné projektové dokumentaci je pouze 1ks sdruženého rozdělovače a sběrače o MODULU 200 mm a délce 4m.

Jak mají být tyto položky naplněny nebo bude provedena jejich úprava?

Odpověď č. 9

Tento dotaz Zadavatel zpracoval v rámci dodatečné informace č.6

Dotaz č. 10

D1_01_4a2 – Předávací stanice tepla voda/voda

Dále v oddílu 732_Ústřední vytápění – strojovny jsou v pol.č. 5 – 6 popsány Rozdělovače a sběrače hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků přírubové PN 6 (průtok Q m³/h) DN 150 (50 m³/h) v množství 1ks + 1ks, ale v nám dostupné projektové dokumentaci je pouze 1ks hydraulického vyrovnávače dynamických tlaků.

Jak mají být tyto položky naplněny nebo bude provedena jejich úprava?

Odpověď č. 10

Tento dotaz Zadavatel zpracoval v rámci dodatečné informace č.6

Dotaz č. 11

D1_01_4a2 – Předávací stanice tepla voda/voda

Dále v oddílu 732_Ústřední vytápění – strojovny jsou v pol.č. 9, 10 a 12 popsány Montáž ohřeváků vody zásobníkových stojatých kombinovaných do 200 l v množství 1ks + 1ks + 1ks, ale chybí položky obsahující jejich dodávku. A např. v projektové dokumentaci č.D1.01.4a2-06 Schéma zapojení je pod pozicí 13 uveden Nerezový zásobníkový ohřeváč TV, stacionární, provedení TANK IN TANK, objem 240l, max. provozní tlak topné vody 3bar, max. provozní tlak vody 10bar, max. provozní teplota 85°C, hmotnost 87kg (SMART SL) v počtu pouze 1ks.
Kolik a jakých ohřeváků vody (viz.ZTI) bude osazeno a bude provedena úprava položek výkazu výměr?

Odpověď č. 11

Tento dotaz Zadavatel zpracoval v rámci dodatečné informace č.6

Dotaz č. 12

D1_01_4a2 – Předávací stanice tepla voda/voda

Také v oddílu 732_Ústřední vytápění – strojovny je v pol.č. 11 popsána Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých PN 0,6/0,6, PN 1,6/0,6 o obsahu 1 000 l v množství 1ks, ale chybí položka obsahující jeho dodávku. Např. v projektové dokumentaci č.D1.01.4a2-06 Schéma zapojení je pod **pozicí 12** uveden Nerezový zásobníkový ohřivač TV, stacionární, provedení TANK IN TANK, objem 800l, max. provozní tlak topné vody 3bar, max. provozní tlak vody 10bar, max. provozní teplota 85°C, hmotnost 360kg (JUMBO 800) v počtu 1ks.

Jaký ohřívák vody (viz.ZTI) bude osazen a bude provedena úprava položek výkazu výměr?

Odpověď č. 12

Tento dotaz Zadavatel zpracoval v rámci dodatečné informace č.6

Dotaz č. 13

D1_01_4a2 – Předávací stanice tepla voda/voda

Dále např. v projektové dokumentaci č.D1.01.4a2-06 Schéma zapojení neodpovídá legenda v pozici č.14 a č.15 danému schéma. Tento nesoulad se opakuje i v dalších projektech.

Bude upravena projektová dokumentace?

Odpověď č. 13

Tato část je dodávkou ZTI, v této dokumentaci je nakresleno pouze z důvodu provázanosti.

Dotaz č. 14

D1_01_4a3 – Předávací stanice tepla pára/voda

V oddílu 732_Ústřední vytápění – strojovny **NENÍ** v žádné z pol.č. 13 – 29, a ani v žádném z dalších oddílů, technologie „balené“ kompaktní výměňkové stanice uvedená např.v projektové dokumentaci č. D1.01.4a3-05 Schéma zapojení pod pozicí H1.

Je předmětem dodávky a cenové nabídky tato kompaktní výměňková stanice?

Bude doplněna položka výkazu výměr?

Odpověď č. 14

Tento dotaz Zadavatel zpracoval v rámci dodatečné informace č.6

Dotaz č. 15

D1_01_4a3 – Předávací stanice tepla pára/voda

Obdobně v oddílu 732_Ústřední vytápění – strojovny **NENÍ** v žádné z pol.č. 13 – 29, a ani v žádném z dalších oddílů, technologie automatické úpravy vody s dávkováním chemikálií, aby topná voda odpovídala ČSN 07 7401, ČSN EN 12953-10 atd. (kvalita dodávané vody pro danou lokalitu lze zjistit z databáze dodavatele vody tj. SČVK a.s.), která je uvedena např. v projektové dokumentaci č. D1.01.4a3-05 Schéma zapojení pod pozicí H4.

Je předmětem dodávky a cenové nabídky tato úpravna vody popř.s jakým rozsahem úpravy?

Bude doplněna položka výkazu výměr?

Odpověď č. 15

Tento dotaz Zadavatel zpracoval v rámci dodatečné informace č.6

Dotaz č. 16

D1_01_4a3 – Předávací stanice tepla pára/voda

Dále v oddílu 732_Ústřední vytápění – strojovny jsou v pol.č. 20 specifikována Čerpadla teplovodní přírubová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění PN 6/10, do 110 st.C (Grundfos, Wilo) jednoduchá DN 65 / do 10,0 m / 41,0 m³/h (Stratos 65/1-12) DN příruby/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m³/h) v množství 1ks, ale např. v projektové dokumentaci č. D1.01.4a3-05 Schéma zapojení jsou pod pozicí H2 popsána výkonově jiná oběhová čerpadla „Elektronické oběhové čerpadlo topné vody 65/1-9, PN6, délka 280mm (max. 28,7 m³/h, 12m), P=590W, I=2,6A, 230V, pracovní bod 18,5 m³/h, 40 kPa v množství 2kd.

Jaká oběhová čerpadla mají být správně oceněná?

Jaké je jejich správné množství?

Bude upravena položka výkazu výměr?

Odpověď č. 16

Tento dotaz Zadavatel zpracoval v rámci dodatečné informace č.6

Dotaz č. 17

D1_01_4a3 – Předávací stanice tepla pára/voda

Dále v oddílu 732_Ústřední vytápění – strojovny jsou v položkách č. 21 – č.26 specifikovány Spínače plovákové do 10 A napětí 230V v celkovém množství 6ks, ale např. v projektové dokumentaci č. D1.01.4a3-05 Schéma zapojení, jsme je nikde nenalezli.

Budou výše uvedené plovákové spínače předmětem výkazu výměr a dodávky?

Odpověď č. 17

Tento dotaz Zadavatel zpracoval v rámci dodatečné informace č.6.

Dotaz č. 18

**D1_01_4a3 – Předávací stanice tepla pára/voda**

V oddílu 713_Izolace tepelné je výkazy výměr obsažena izolace potrubí, ale není nikde řešeno izolování armatur a kompaktní výměníkové stanice, bude-li doplněna. V technické zprávě je popsáno v bodu n) Armatury topné páry a kondenzátu u zařízení budou bez izolace. Armatury je třeba označit štítkem varujícím před popálením.

Jakým způsobem bude takto dodržena vyhláška MPO č.193/2007 a podmínky bodu p) Tepelné izolace uvedené v technické zprávě?

Jakým způsobem bude ovlivněna regulace kompaktní předávací stanice uvedená v technické zprávě pod bodem k) Regulace předávací stanice, kdy profesí M+R budou sledovány a vyhodnocovány provozní stavy a poruchové stavy – přetopení prostoru výměníkové stanice?

Budou se armatury izolovat a opatřovat snímacími „krabicemi“ – pouzdry s klipy?

Odpověď č. 18

Kompaktní výměníková stanice je opatřena tepelnou izolací v položce č.26 , části D1_01_4a3 Předávací stanice pára-voda. Izolování armatur – nebudou izolovány pouze odvaděče kondenzátu, ostatní bude izolováno stejně jako potrubní rozvody.

Požadované tloušťky a typy izolantu jsou zřejmé z dokumentace a jsou zpracované do slepého rozpočtu. PD nebude nijak upravována.

Předávací stanice pára/voda je umístěna do stávající strojovny vytápění ve stávajícím objektu F, proto není nově řešeno větrání této místnosti. Systém měření a regulace pro tuto výměníkovou stanici je samostatně řešen celým novým rozvaděčem MaR v části dokumentace – D1_01_4d2 Merení a regulace pro PS para-voda. V této části MaR jsou řešeny poruchové i chodové stavy výměníkové stanice.

Izolované armatury jsou řešeny v rozsahu izolace potrubí, v PD není požadavek na speciální izolační tvarovky a pouzdra.

Dotaz č. 19**D1_01_4b – Chlazení**

V oddílu 732_Strojovny je v pol.č.41 specifikován Zásobník akumulací 3000 l včetně izolace ze syntetického kaučuku (tl. 50mm), ale např. v projektové dokumentaci č. D1.01.4b-08 Schéma strojovny chlazení je pod pozicí 4.2 uvedeno „Akumulační nádrž pozinkovaná s parotěsnou izolací, 3000l, 6bar, d 1330mm, výška 2770mm.

V jakém materiálovém provedení a s jakou vnitřní a vnější povrchovou úpravou má být akumulací nádrž oceněna?

Bude se upravovat položka výkazu výměr?

Odpověď č. 19

Dodavatel použije ocelovou nádobu dle specifikace ve slepém rozpočtu s podrobným odkazem položky do dokumentace (technická zpráva). Tak jak je požadováno PD.

Dotaz č. 20**D1_01_4b – Chlazení**



V oddílu 732_Strojovny je v pol.č.42 specifikována Dodávka a montáž úpravny vody kabinetní 0,3 m3/hod. bez jakéhokoliv bližšího popisu týkajícího se dávkování chemických přísad pro splnění platných norem na kvalitu chladicích vod. A technické zprávě je toto popsáno v odstavci 7. Úprava vody, doplňování a vypouštění.

Bude doplněn výkaz výměr o dávkování chemických prostředků dle kvality vstupní vody v dané lokalitě (jedná se o doplň.zařízení neobsažená v kabinetní úpravně vody)?

Odpověď č. 20

Dodavatel použije kabinetní úpravnu vody vč. náplní dle specifikace slepého rozpočtu s podrobným odkazem položky do dokumentace (technická zpráva).

Pro jednoznačnost předkládáme popis z technické zprávy:

V rámu svařeném z ocelových profilů (rozměry cca 600x600x900 mm) jsou instalovány, funkčně propojeny provozně technologické prvky úpravny vody:

- 1 - automatický změkčovací filtr kabinetní s elektronickým ovládacím ventilem s objemovým řízením regenerací
- 2 - dávkovací nádoba na inhibitory koroze
- 3 - filtr mechanických nečistot 100 µm
- 4 - sestava obtokových ventilů
- 5 - manometr na měření výstupního tlaku za změkčovacím filtrem
- 6 - vodoměr na měření množství protečené vody
- 7 - šroubení vnitřní závit G3/4" na vstupu a výstupu z úpravny

Dotaz č. 21

D1_01_4b – Chlazení

V oddílu 734_Armatury jsou v pol.č.93-97 a v pol.č.100-101 a 104-105 specifikovány armatury, kde za dimenzí DN označení nerez. Např. Uzavírací klapka mezipřírubová DN 40 nerez nebo Filtr s výměnnou vložkou PN16 DN 100 nerez nebo Klapka zpětná PN 16 DN 40 nerez.

Jedná se o CELONEREZOVÉ armatury nebo jen jejich části např. u uzavíracích klapek disk ?

Odpověď č. 21

Pro všechny dotazované položky jsou dostačující a vyhovující požadavku PD armatury s nerezovým diskem.

Dotaz č. 22

Žádám o dodatečnou informaci k následujícím položkám, které nejsou v žádné části projektové dokumentace specifikovány a označeny :

Výkaz výměr „A42-15-P - D1_01 - Slepý rozpočet_DI20“, list „D1_01_3“ :



1	K	PBR10PHP	Montáž protipožárního nátěru na desky z min. plsti 140 kg/m ² - balení 17,5 kg	KS	20,000		0,00	
VV			20		20,000			
VV			viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
4	M	PBR100NÁT	požární nátěr na desky z min. plsti 140 kg/m ² - balení 17,5 kg	KS	20,000		0,00	
VV			20		20,000			
VV			viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
25	M	631izol050	deska tepelná RotaflexSuper TD 01 tl.50 mm	m2	80,000		0,00	
VV			80		80,000			
VV			viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
26	K	izol100	Montáž izolace tepelné spodem stropů nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	80,000		0,00	
VV			80		80,000			
VV			viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					

Výkaz výměr „A42-15-P - D1_02 - Slepý rozpočet_DI20“, list „D1_02_3“ :

1	K	PBR10PHP	Montáž protipožárního nátěru na desky z min. plsti 140 kg/m ² - balení 17,5 kg	KS	2,000		0,00	
VV			2		2,000			
VV			Viz výkres D1.02.3-04 Půdorys 1.PP, D1.02.3-05 Půdorys 1.NP, D1.02.3-06 Půdorys 2.NP, D1.02.3-07 Půdorys 3.NP, D1.02.3-08 Půdorys 4.NP					
3	M	PBR100NÁT	požární nátěr na desky z min. plsti 140 kg/m ² - balení 17,5 kg	KS	2,000		0,00	
VV			2		2,000			
VV			Viz výkres D1.02.3-04 Půdorys 1.PP, D1.02.3-05 Půdorys 1.NP, D1.02.3-06 Půdorys 2.NP, D1.02.3-07 Půdorys 3.NP, D1.02.3-08 Půdorys 4.NP					
15	M	631izol050	deska tepelná RotaflexSuper TD 01 tl.50 mm	m2	4,000		0,00	
VV			4		4,000			
VV			Viz výkres D1.02.3-04 Půdorys 1.PP, D1.02.3-05 Půdorys 1.NP, D1.02.3-06 Půdorys 2.NP, D1.02.3-07 Půdorys 3.NP, D1.02.3-08 Půdorys 4.NP					
16	K	izol100	Montáž izolace tepelné spodem stropů nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4,000		0,00	
VV			4		4,000			
VV			Viz výkres D1.02.3-04 Půdorys 1.PP, D1.02.3-05 Půdorys 1.NP, D1.02.3-06 Půdorys 2.NP, D1.02.3-07 Půdorys 3.NP, D1.02.3-08 Půdorys 4.NP					

Žádám u těchto položek o :

1) doplnění výkresové části projektové dokumentace o odkazy na tyto položky



2) doplnění technické zprávy stavební, popřípadě požárně bezpečnostního řešení projektové dokumentace o přesnou specifikaci, rozsah, popis, požadavek na požární odolnost atd.

Pokud nejsou tyto položky součástí projektové dokumentace, tak žádáme o jejich odstranění z výkazů výměr a jeho aktualizaci.

Odpověď č. 22

V aktuálně vydaném slepém rozpočtu jsou tyto položky v pořádku a jsou správné. Tento popsáný problém byl v základní vydaném slepém rozpočtu (problém s rozšířeným popisem položek). Aktuálně je tedy popis jednoznačný a dostačující v těchto aktuálních slepých rozpočtech.

Výkaz výměr „A42-15-P - D1_01 - Slepý rozpočet_DI30“, list „D1_01_3“

Výkaz výměr „A42-15-P - D1_02 - Slepý rozpočet_DI20“, list „D1_02_3“

Technické vysvětlení – je zřejmé z provázaných dokumentů, Technická zpráva a Technické podmínky. Pro jednoznačnost přikládám vysvětlující popis.

Uvedený materiál souží jako protipožární ucpávka a to v kombinaci s deskou z minerální plsti tl. 5 cm o objemové hustotě větší než 140 kg/m³.

Protipožární nátěr – popis z technických podmínek:

Protipožární povlak

- Snadno roztíratelný štětcem nebo válečkem
- Velmi dobré akustické vlastnosti (v závislosti na desce minerální plsti Rw/r - až 52 dB)
- Ředitelný vodou, neobsahuje žádná organická rozpouštědla bez silikónu
- Bez zápachu
- Nízká spotřeba (tloušťka vrstvy nátěru pro EI 60 minut pouze 0,7 mm za sucha)
- Pouze 1 vrstva nátěru na deskách z minerální plsti
- Kouřotěsnost

Tento materiál se standardně prodává v balení po 17,5 kg. Montáž 1 ks je specifikována na využití celého jednoho balení protipožárního nátěru o hmotnosti 17,5 kg.

Ucpávky musí být prováděny certifikovanou firmou.

Dotaz č. 23

Žádám o dodatečnou informaci k následujícím položkám, které nejsou v žádné části projektové dokumentace specifikovány a označeny :

Výkaz výměr „A42-15-P - D1_01 - Slepý rozpočet_DI20“, list „D1_01_3“ :

20	K	429chlrl1101	Montáž laminárních stropů, čistých nástavců čistého nástavce, průřezu přes 0,325 do 0,400 m ²	ks	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					
21	M	429vztr1200	části vzduchotechnického potrubí kruhové trouby kruhové spirálně vinuté pozinkované trouba TS.D.I D 200 mm tl. 0,50	ks	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkres č. D1.01.3-04 Půdorys 1.PP, D1.01.3-05 Půdorys 1.NP, D1.01.3-06 Půdorys 2.NP					



Výkaz výměr „A42-15-P - D1_02 - Slepý rozpočet_DI20“, list „D1_02_3“ :

10	K	429chlr1101	Montáž laminárních stropů, čistých nástavců čistého nástavce, průřezu přes 0,325 do 0,400 m2	ks	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Viz výkres D1.02.3-04 Půdorys 1.PP, D1.02.3-05 Půdorys 1.NP, D1.02.3-06 Půdorys 2.NP, D1.02.3-07 Půdorys 3.NP, D1.02.3-08 Půdorys 4.NP					
11	M	429vztr1200	části vzduchotechnického potrubí kruhové trouby kruhové spirálně vinuté pozinkované trouba TS.D.I D 200 mm tl. 0,50	ks	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Viz výkres D1.02.3-04 Půdorys 1.PP, D1.02.3-05 Půdorys 1.NP, D1.02.3-06 Půdorys 2.NP, D1.02.3-07 Půdorys 3.NP, D1.02.3-08 Půdorys 4.NP					

Žádám u těchto položek o :

- 1) doplnění výkresové části projektové dokumentace o odkazy na tyto položky
- 2) doplnění technické zprávy stavební, popřípadě požárně bezpečnostního řešení projektové dokumentace o přesnou specifikaci, rozsah, popis, výměru (celkové rozměry konstrukce) atd.

Pokud nejsou tyto položky součástí projektové dokumentace, tak žádáme o jejich odstranění z výkazů výměr a jeho aktualizaci.

Odpověď č. 23

V aktuálně vydaném slepém rozpočtu jsou tyto položky v pořádku a jsou správné. Tento popsany problém byl v základní vydaném slepém rozpočtu (problém s rozšířeným popisem položek). Aktuálně je tedy popis jednoznačný a dostačující v těchto aktuálních slepých rozpočtech.

Výkaz výměr „A42-15-P - D1_01 - Slepý rozpočet_DI30“, list „D1_01_3“

Výkaz výměr „A42-15-P - D1_02 - Slepý rozpočet_DI20“, list „D1_02_3“

Dotaz č. 24

Jaký prvek představují v části „stavební úpravy v pavilonu F“ položky E201 a E202 obsažené v oddílu 766? Nejde o duplicitu s pozicemi T201 a T202 oddílu 766.a?

Odpověď č. 24

Jedná se o duplicitu vyjmenovaných výrobků PSV, Zadavatel provedl úpravu položky do slepého rozpočtu. V objektu D1.01 Pavilon operačních sálů a CS / D1_01_2 Architektonicko stavební řešení/ slepý rozpočet – zrušeny položky č. 280 a 281.

Dotaz č. 25

Žádáme o opravu vzoru pro vypracování harmonogramu, jež byl přiložen jako součást dodatečných informací č.6 – předpokládaný termín zahájení prací je v tomto dokumentu 41.tyden roku 2016. Dále pak žádáme o potvrzení – požadovaný termín realizace 24 měsíců dle ZD odpovídá 106 týdnům uvedeným ve vzoru harmonogramu?

**Odpověď č. 25**

Zadavatel předkládá aktualizovanou přílohu č. 4. V rámci předložení nabídky bude dodavatelem zpracován tento vzor. Vzhledem k tomu, že zadavatel nedokáže v souvislosti se zadávacím řízením nyní určit přesný termín zahájení díla, vychází z předpokladu, že měsíc má 4 týdny. Před podpisem smlouvy bude vybraným dodavatelem provedena aktualizace vzhledem k předpokládanému datu zahájení.

Dotaz č. 26

Ve výkazu výměr je v položce K 997013821 - Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem (skládkovné) je uvedeno množství 244,058 Tun. Z obdobných realizací při demontáži azbestu v minulosti vyplývá, že množství azbestových materiálů bude na dotčeném objektu do 20 tun. Z projektové dokumentace není zřejmé a ani není obvyklé u podobných objektů aby se v konstrukcích nacházela škvára s obsahem azbestu. Žádáme zadavatele aby skládkovné materiálů s azbestem upravil na množství, které odpovídá skutečnosti.

Odpověď č. 26

Typ materiálu s obsahem azbestu, ani množství (tonáž) materiálu Zadavatel nebude měnit - zůstává v plné platnosti slepý rozpočet této části. Zadavatel měl k dispozici externí odbornou zprávu, která popisovala rizika jednotlivých materiálů. A to materiál s obsahem azbestu nebo i materiál znečištěný azbestem. Skutečné množství materiálu s obsahem azbestu bude řešeno při provádění dle skutečnosti. Před spuštěním prací musí být zpracován technologický postup nakládání s odpady s obsahem azbestu a postup nakládání s nebezpečnými odpady - tento postup bude zpracovaný odbornou firmou na likvidaci těchto odpadů. Práce i návrh musí být prováděny v plné shodě s legislativními požadavky na tyto práce a postupy.

Dotaz č. 27



Zadavatel v zadávací dokumentaci článku 7 – Požadavky na prokázání kvalifikace, odstavci Technická kvalifikace dle §79 ZZVZ požaduje mimo jiné seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky.

Zadavatel klade důraz na odborníky (seznam techniků), týkající se pouze stavební části veřejné zakázky. Součástí této veřejné zakázky je však i dodávka zdravotnické technologie v hodnotě desítek milionů (D2.51b – Lékařská technologie a D2.52 – Vestavba čistých prostor). Seznam techniků však neobsahuje žádné kvalifikované osoby pro plnění části zakázky, týkající se dodávky zdravotnické techniky.

Je běžnou, přiměřenou a z hlediska požadavků Zákona č. 268/2014 Sb. o zdravotnických prostředcích nutnou praxí, že při dodávkách staveb, jejichž součástí jsou specializované zdravotnické technologie, zadavatel požaduje, aby uchazeč předložil seznam techniků s kvalifikací pro dodávky zdravotnických prostředků – projektový manažer a biomedicínský inženýr s přiměřenou praxí:

- **Projektový manažer:**
 - certifikovaný projektový manažer dle standardů IPMA (nebo obdobný ekvivalent),
 - min. 5 let praxe, vzdělání vysokoškolské,
 - účast v obdobné funkci nejméně u 3 dodávek souborů zdravotnické techniky, z nichž každá byla v min. objemu finančních nákladů 20 mil. Kč bez DPH.
- **Biomedicínský inženýr:**
 - vysokoškolské vzdělání v oboru biomedicínský inženýr
 - min. 5 let praxe,
 - účast nejméně na 3 zakázkách, jejichž předmětem byla dodávka souboru zdravotnické techniky každá s cenou min. 20 mil. Kč bez DPH

Požaduje zadavatel pro zachování souladu se Zákona č. 268/2014 Sb. přiměřeně dle §6 ZZVZ také prokázání kvalifikace v oblasti dodávek zdravotnické technologie, tj. aby uchazeč o veřejnou zakázku (který se účastní sám či společně s jiným uchazečem) předložil v rámci prokázání technické kvalifikace seznam techniků zahrnující i výše uvedené osoby.

Odpověď č. 27

Zadavatel provede revizi zadávacích podmínek ve vztahu k výše uvedené části předmětu plnění a v návaznosti na to bez zbytečného odkladu uveřejní aktualizovanou verzi těchto zadávacích podmínek.

Dotaz č. 28





Součástí této veřejné zakázky je i dodávka zdravotnické technologie (D2.51b – Lékařská technologie a D2.52 – Vestavba čistých prostor).

Dodávky zdravotnických technologií podléhají, vzhledem k jejich specifickým vlastnostem a jejich použití, zvláštním legislativním požadavkům, které stanoví zejména zákon č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích (dále jen „Zákon“). Dle příslušných ustanovení Zákona jsou kladeny zvláštní nároky na zacházení se zdravotními prostředky. Tak například činnost osob zacházejících se zdravotními prostředky podléhá předchozímu ohlášení Státnímu ústavu pro kontrolu léčiv¹ (dále jen „Ústav“), zdravotnický prostředek musí být při uvedení na trh u Ústavu řádně notifikován.² Zcela zásadní omezení nicméně Zákon zavádí pro zacházení se zdravotnickými prostředky, které je možno dodávat jedine distributorovi, poskytovateli zdravotních služeb, výdejci nebo prodávajícím³ a při němž je zapotřebí dodržet striktní pravidla správné distribuční praxe.

V důsledku této skutečnosti je běžnou, přiměřenou a z hlediska požadavků Zákona nutnou praxí, že při dodávkách staveb, jejichž součástí jsou specializované zdravotnické technologie, zadavatel požaduje, aby tato část zakázky byla plněna subjektem, který je oprávněným distributorem ve smyslu § 26 odst. 3 Zákona a nikoli prostřednictvím subdodavatele. S ohledem na výše uvedený požadavek Zákona týkající se distribuce a dovozu zdravotnických prostředků se zabezpečení souladu s těmito požadavky v případě, že by uchazečem nebyla osoba oprávněná zacházet se zdravotnickými prostředky (osobou, již lze zdravotnické prostředky dodat), stane nemožným. Navíc je Dodavatel přesvědčen, že by uchazeč jako generální dodavatel Zakázky měl disponovat vlastním odborníkem na zdravotnické technologie.

Žádáme zadavatele o upřesnění, zda požaduje pro naplnění výše uvedených požadavků Zákona, aby uchazečem o veřejnou zakázku (který se účastní sám či společně s jiným uchazečem) byla osoba, která je oprávněným distributorem zdravotnických prostředků ve smyslu § 26 odst. 3 Zákona č. 268/2014 Sb.

Odpověď č. 28

Zadavatel provede revizi zadávacích podmínek ve vztahu k výše uvedené části předmětu plnění a v návaznosti na to bez zbytečného odkladu uveřejní aktualizovanou verzi těchto zadávacích podmínek.

V souvislosti s dodatečnou kontrolou projektové dokumentace Zadavatel vydává opravu TZ: D1_01_4h1-01 Technická zpráva a D1_01_1-08 1 NP - pv

Na základě výše uvedené odpovědi na dodatečné informace zadavatel upravuje lhůtu pro podání nabídek a otevírání obálek na-3.-02.-2017.....10:00

V Ústí nad Labem dne: 22-12-2016

Krajská zdravotní, a.s.
Sociální péče 3316/12A
401 13 Ústí nad Labem

IČ: 25488627
DIČ: CZ 25488627

Ing. Petr Fiala
generální ředitel