

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. VII

Identifikační údaje o veřejné zakázce a zadavateli

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

Nový pavilon péče o matku a dítě včetně hemodialyzačního střediska a nadzemního spojovacího koridoru Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Děčín, o.z. – stavební práce

evidenční číslo zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: **Z2023-016361**

spisová značka zadavatele: **KZMDD0123**

(dále jen „**veřejná zakázka**“)

ZADAVATEL VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:

Krajská zdravotní, a.s.

IČO: 25488627

se sídlem: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem

(dále jen „**zadavatel**“)

ZÁSTUPCE ZADAVATELE:

Fiala, Tejkal a partneři, advokátní kancelář, s.r.o.

IČO: 28360125

se sídlem: Brno, Helfertova 2040/13, Černá Pole, PSČ 613 00

tel.: +420 541 211 528

e-mail: zakazky@akfiala.cz

ID datové schránky: vb7kdaz

(dále jen „**zástupce zadavatele**“)

Zástupcem zadavatele při provádění úkonů podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon**“), souvisejících se zadávacím řízením veřejné zakázky je obchodní společnost **Fiala, Tejkal a partneři, advokátní kancelář, s.r.o.**

V souladu s § 98 zákona zadavatel vysvětluje zadávací dokumentaci na žádost dodavatele takto:

1)

Dotaz

Dotaz na materiálové provedení, popř. dimenze kompenzátorů:

Dle výkazu výměr mají být oceněny pružné kompenzátory, ale z projektové dokumentace, technické zprávy ani výkazu výměr není zřejmé, s jakým materiálovým provedením projektant uvažoval např. gumový, nerezový....

Dále ve výkazu výměr chlazení jsou položky pro pružné kompenzátory také bez určení materiálového provedení, a zároveň zde chybí také dimenze jednotlivých pružných kompenzátorů pro jednotlivé regulační uzly VZT jednotek

<u>VYTÁPĚNÍ</u>		
Pružný kompenzátor do potrubí DN100	kus	4
<u>CHLAZENÍ</u>		
Pružný kompenzátor do potrubí DN65	kus	12
Pružný kompenzátor do potrubí DN125	kus	36
<u>REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 22-CHL: (79,9kW)</u>		
Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	2
<u>REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 01-CHL: (38,0kW)</u>		
Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	2
<u>REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 02-CHL: (5,7kW)</u>		
Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	2
<u>REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 11-CHL: (41,8kW)</u>		
Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	2
<u>REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 21-CHL: (24,6kW)</u>		
Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	2
<u>REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 23-CHL: (13,0kW)</u>		
Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	2
<u>REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 31-CHL: (34,2kW)</u>		
Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	2
<u>REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 32-CHL: (30,9kW)</u>		
Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	2
<u>REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 41-CHL: (13,3kW)</u>		
Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	2

Obrázek č. 1: Výřez z výkazu výměr

Žádáme o doplnění výkazu výměr.

Odpověď

Dimenze jednotlivých pružných kompenzátorů musí být kompatibilní s dodavatelem nabízenými VZT jednotkami.

V soupisu prací byla nalezena nesrovnalost. Z tohoto důvodu zadavatel upravil dílčí soupis prací A 17-20-P Pavilon péče o matku a dítě a spojovací koridor v objektu D1_01_4a-D07 - Vytápění -...tak, že upravil popis položky č. 145. A dále zadavatel upravil dílčí soupis prací A 17-20-P Pavilon péče o matku a dítě a spojovací koridor v objektu D1_01_4b-D07 - Chlazení -...tak, že doplnil popisy položky č.106, 119, 132, 145, 158, 171, 184, 197, 210, 309 a 310. Upravený soupis prací je přílohou tohoto vysvětlení.

2)

Dotaz

Koridor – ocelová nosná konstrukce, pol.č. 221,222 výkazu výměr obsahuje také trapézový plech pro střechu a podlahovou konstrukci? Součástí statické části není výpis ocelových konstrukcí, takže není možné zkontrolovat tonáž a trapézové plechy pro koridor nejsou nikde specifikovány. Technická zpráva stavební se odkazuje na zprávu statiky. Žádáme o doplnění výpisy materiálu pro OK.

221	K	953946137	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 40 do 80 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	71,395
222	M	55301-R01	Ocelová konstrukce koridoru	t	71,395

Odpověď

Ocelová byla konstrukce vydána jako jedna položka. Výpis po jednotlivých typech profilů není pro ocenění rozhodující. Veškeré profily jsou popsány ve výkresové dokumentaci včetně rozměrů, z těchto informací je možné provést kontrolu hmotnosti. V hmotnosti konstrukce není obsažen trapézový plech.

V soupisu prací byla nalezena nesrovnalost. Z tohoto důvodu zadavatel upravil dílčí soupis prací A 17-20-P Pavilon péče o matku a dítě a spojovací koridor v objektu D1_02_1-D07 - Stavební - ...tak, že doplňuje nové položky č.260 a 261 vložené za položku č.25. Upravený soupis prací je přílohou tohoto vysvětlení.

3)

Dotaz

Pro ocelové konstrukce koridoru je požadována třída provedení je uváděna EXC3- je to opravdu nutné? Převážná část konstrukcí je v interiéru. V exteriéru by stačila povrchová úprava do prostředí C1.

Odpověď

Jedná se konstrukci lávky pro pěší, zařazení do třídy provedení EXC3 je adekvátní. Platí požadavek z TZ, v interiéru stupeň korozivní agresivity C2, v exteriéru stupeň korozivní agresivity C3.

4)

Dotaz

Pro ocelové konstrukce protihlukové stěny povrchová úprava není specifikována. Žádáme o doplnění.

Odpověď

Povrchová úprava ocelové konstrukce protihlukové stěny je uvedena ve skladbě W7 (žárový pozink). V soupisu prací byla nalezena nesrovnalost. Z tohoto důvodu zadavatel upravil dílčí soupis prací A 17-20-P Pavilon péče o matku a dítě a spojovací koridor v objektu D1_01_1-D07 - Stavební - ...tak, že změnil popis položek č.856 a 858. Upravený soupis prací je přílohou tohoto vysvětlení.

5)

Dotaz

Žádáme zadavatele o úpravu nejvýše přípustné hodnoty díla uvedené v zadávací dokumentaci tak, aby odpovídala změnám provedeným v rozsahu díla avýkazu výměr, které zadavatel provedl během výběrového řízení.

Odpověď

Dodavatel pravděpodobně myslí nejvyšší přípustnou hodnotu nabídkové ceny. Zadavatel tuto zadávací podmínku upravovat nebude. Tato zadávací podmínka vyjadřuje, jaké má zadavatel finanční limity a ty se s kolísáním předpokládané hodnoty nemění, obzvláště za situace, kdy předpokládaná hodnota od okamžiku zahájení zadávacího řízení klesla. Zadavatel tuto zadávací podmínku upraví za situace, kdy by se předpokládaná hodnota zvýšila nad hodnotu nejvyšší přípustné nabídkové ceny.

6)

Dotaz

Ve výkazu výměr SO 01 - D1_01_4g Silnoprůdová elektrotechnika je položka č. 1322 s textem: Nástěnný infrazářič pro novorozence, 800W,230VAC, s vestavěným časovým spínačem 13 kusů. V projektové dokumentaci už není žádná bližší specifikace.

A) Můžete upřesnit či opravit požadované parametry, případně uvést nezávazný referenční výrobek?

B) Je nutné dodržet výkon či příkon 800W ?

C) Máme ocenit běžný tepelný spotřebič (např. COMFORTSUN24 BABY 750W .. cena cca do 10 000Kč), nebo požadujete výrobek s certifikací pro použití v nemocnicích i s možností výbavy (např. Sunflower Warmer typ 61575 ... cca 100 000 Kč)?

Odpověď

Popis položky je pro ocenění dostačující. Výrobek bude používán pro pohodu dítěte u přebalovacích pultů a musí být hlavně bezpečný pro dítě. Zadavatel určuje u příkonu odchylku $\pm 200W$.

7)

Dotaz

V technické zprávě profese Měření a regulace je uvedeno: Součástí systému je monitoring poruchových a provozních hlášení řízených technologií a přenos na stávající operátorsko-inženýrské pracoviště v pavilonu Emergency. Ve výkazu výměr je položka č. 142 s textem: Doplnění vizualizační SW (licence-

firmware) v rozsahu připojovaných datových bodů pro nově osazovanou technologii ... 1 ks. Jaký je stávající systém vizualizace na OIP v pavilonu Emergency? Můžeme v rámci dodávky nového systému dodat jiný systém vizualizace než stávající?

Odpověď

Systém MĚŘENÍ A REGULACE se nově zavádí s výstavbou pavilónu EMERGENCY. Na tento systém budou navazovat další objekty nové výstavby. Systém MaR bude napojen na centralizovaný MaR KZ, který provozuje zadavatel v systému Johnson Controls v aktuální verzi.

8)

Vysvětlení

S ohledem na dosud provedené úpravy dílčího soupisu prací došlo ke změně předpokládané hodnoty, předpokládaná hodnota veřejné zakázky nyní činí **440 815 900,22 Kč bez DPH**.

ZMĚNA LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK A TERMÍNU OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK

S ohledem na shora uvedené zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek takto:

Lhůta pro podání nabídek: do 14.07.2023, do 23:59 hod.

DOKUMENTY

Zadavatel spolu s tímto vysvětlením zadávací dokumentace uveřejnil na profilu zadavatele dle výše uvedeného tyto dokumenty:

- Příloha č. 1 – Dílčí soupis prací A 17-20-P Pavilon péče o matku a dítě a spojovací koridor ve znění vysvětlení, změny nebo doplnění ZD č. VII
- Příloha č. 2 – Dokumentace zadávacího řízení ve znění vysvětlení, změny nebo doplnění ZD č. VII

Zadavatel uvádí, že výše uvedené dokumenty jsou pro dodavatele závazné a požaduje, aby dodavatelé v rámci zpracování nabídek nadále vycházeli z výše uvedených dokumentů uveřejněných na profilu zadavatele spolu s tímto vysvětlením zadávací dokumentace.

V Brně dne 21.06.2023

Krajská zdravotní, a.s.
v.z. Fiala, Tejkal a partneři,
advokátní kancelář, s.r.o.
Mgr. Jan Tejkal, advokát
společník a jednatel