

Věc

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Zadavatel:

Slezská nemocnice v Opavě, příspěvková organizace

Sídlo: Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava

IČ: 47813750

DIČ: CZ47813750

Veřejná zakázka:

Pavilon „L“ – stavební úpravy ve Slezské nemocnici v Opavě, p.o.

Otevřené řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen zákon*)

Evidenční číslo veřejné zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: Z2021-020173

Číslo oznámení v Úředním věstníku EU: 2021/S109-286355

Dne 17. 6. 2021, dne 21. 6. 2021 a dne 23. 6. 2021 obdržel zadavatel žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace /ZD/ výše uvedené veřejné zakázky, ke kterým podle § 98 zákona poskytuje zadavatel následující vysvětlení. Vysvětlení ZD odesílá zadavatel všem známým dodavatelům a uveřejňuje je na profilu zadavatele https://msk.ezak.cz/profile_display_5.html

Žádost o vysvětlení ZD:

EPS má být kompatibilní se stávajícím systémem v budově N, jaký je stávající systém?

Je stávající systém vybavený síťovou kartou?

Vysvětlení ZD:

Stávající systém EPS - IQ8control M Esser

Stávající systém není vybaven síťovou kartou, je nutné kartu doplnit.

Žádost o vysvětlení ZD:

Při kontrole projektové dokumentace a výkazu výměr, jsme narazili na následující nejasnosti:

D.1.8 - Rozvody medicinálních plynů:

- pol. č. 2 - 723240112V Zdrojový most pro 5 lůžek:, technologie
ks 1,000

"Poznámka k položce:

Výbava pro 1 lůžko:; 1x O2, 4x zásuvka LED, 2x zdířka ochr.pospojení, 1x datová zásuvka RJ45, 2x medilišta 400mm, 1x držák VESA namonitor"

V PD chybí přívod medicinálních plynů.

- pol.č. 18 - 723234224V Redukční stanice CO2, láhev, alarm , armatury
kus 1,000

Neodpovídá normě ČSN EN ISO 7396-1

- pol. č. 21 -723234310V Ventilová krabice pro 1 plyn-O2
kus 9,000

Nalezli jsme pouze 6 ks

Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu.

Vysvětlení ZD:

K odrážce první: Rampa bude dopojena na rozvody O2.

K odrážce druhé: Upřesnění položky: Lahvová stanice CO2 (1+1+1-primární, sekundární a záložní zdroj CO2) dle normy ČSN EN ISO 7396-1 ed.2. vč. redukčního panelu CO2, signalizačních panelů CO2 (provozní alarm+2xkapacita láhvového zdroje), odfuku do exteriéru, uchycení lahví, štítky+popisy+cedulky, sekundární dvojitý redukční ventil CO2, panel automatického přepínání CO2, uzavírací a pojistné armatury, manometry s uzávěry, propojovací Cu potrubí v rámci stanice, výstupy pro čidla, spuštění stanice, zaškolení obsluhy stanice, zkoušky dle ČSN EN, snímač CO2 s ukazatelem před vstupem do stanice vč. napojení na alarm systém.

K odrážce třetí: Správný počet je 6 ks. Upraveno v příloženém soupisu prací, dodávek a služeb.

Žádost o vysvětlení ZD:

Ve zveřejněné projektové dokumentaci v části „D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení“ se ve výkazu výměr „Svazek 1 - Př.3 - Soupis prací, dodávek a služeb [zadání]“ nacházejí položky č. 479, 479, 480, 481, 492, 493, 494, 495, u nichž se jedná o dodávku a montáž hliníkových dveří:

478	767612N29	D-37 - D+M Dveře AL 1800x2100mm s PO - EI30DP1+C+S - varianta doplnění dveří o paniku a ovládání od EPS a musí splnit DP1	ks	1,000
479	767612N30	D-37 - D+M Dveře AL dvoukřídlé systémové 1800x2100mm, prosklené, PO - EI30DP1+C+S - varianta výměny dveří	ks	1,000
480	767612N31	D-38 - D+M Dveře AL 1800x2100mm s PO - EI30DP1+C+S - varianta doplnění dveří o paniku a musí splnit DP1	ks	1,000
481	767612N32	D-38 - D+M Dveře AL dvoukřídlé systémové 1800x2100mm, prosklené, PO - EI30DP1+C+S - varianta výměny dveří	ks	1,000

492	767612N43	D-62 - D+M Dveře AL 1800x2100mm s PO - EI30DP1+C+S - varianta doplnění dveří o ovládání od EPS a musí splnit DP1	ks	1,000
493	767612N44	D-62 - D+M Dveře AL dvoukřídlé systémové 1800x2100mm, prosklené, PO - EI30DP1+C+S - varianta výměny dveří	ks	1,000
494	767612N45	D-63 - D+M Dveře AL 1800x2100mm s PO - EI30DP1+C+S - varianta doplnění dveří o paniku a musí splnit DP1	ks	1,000
495	767612N46	D-63 - D+M Dveře AL dvoukřídlé systémové 1800x2100mm, prosklené, PO - EI30DP1+C+S - varianta výměny dveří	ks	1,000

Z důvodu srovnatelnosti a transparentnosti nabídek účastníků žádáme zadavatele o informaci, zda má účastník pro pozice D-37, D-38, D62, D63 ocenit obě varianty dodávky - varianta doplnění dveří a varianta výměny, nebo pouze jednu variantu, případně kterou?

Vysvětlení ZD:

SO 01_D.1.1_p.č. 478,480,492,494_položky v soupisu prací, dodávek a služeb zrušeny – viz Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 ze dne 22. 6. 2021.

Žádost o vysvětlení ZD:

Ve zveřejněné projektové dokumentaci v části „D.1.8 - Rozvody medicínálních plynů“ jsme nedohledali podklady týkající se přívodu medicínálních plynů.

Žádáme zadavatele o doplnění projektové dokumentace o tyto podklady.

Vysvětlení ZD:

Rampa bude dopojena na rozvody O2.

Žádost o vysvětlení ZD:

Ve zveřejněné projektové dokumentaci v části „D.1.8 - Rozvody medicínálních plynů“ se ve výkazu výměr nachází pol. č. 18:

18	K	723234224V	Redukční stanice CO2, láhev, alarm, armatury	kus	1,000
----	---	------------	--	-----	-------

Tato položka dle dodavatele medicínálních plynů neodpovídá normě ČSN EN ISO 7396-1.

Žádáme proto zadavatele o informaci, zda lze tuto položku nahradit jinou, která bude odpovídat zadání?

Vysvětlení ZD:

Upřesnění názvu položky: Lahvová stanice CO2 (1+1+1-primární, sekundární a záložní zdroj CO2) dle normy ČSN EN ISO 7396-1 ed.2. vč. redukčního panelu CO2, signalizačních panelů CO2 (provozní alarm+2xkapacita láhiového zdroje), odvodu do exteriéru, uchycení lahví, štítky+popisy+cedulky, sekundární dvojitý redukční ventil CO2, panel automatického přepínání CO2, uzavírací a pojistné armatury, manometry s uzávěry, propojovací Cu potrubí v rámci stanice, výstupy pro čidla, spuštění stanice, zaškolení obsluhy stanice, zkoušky dle ČSN EN, snímač CO2 s ukazatelem před vstupem do stanice vč. napojení na alarm systém.

Žádost o vysvětlení ZD:

Ve zveřejněné projektové dokumentaci v části „D.1.8 - Rozvody medicínálních plynů“ se ve výkazu výměr nachází pol. č. 21:

21	K	723234310V	Ventilová krabice pro 1 plyn-O2, musí odpovídat ČSN EN ISO 7396-1	kus	9,000
----	---	------------	---	-----	-------

Dle podkladů týkajících se medicínálních plynů jsme napočítali pouze 6ks.

Žádáme zadavatele o kontrolu uvedeného počtu kusů a případnou opravu výkazu výměr.

Vysvětlení ZD:

Správný počet je 6 ks. Upraveno v příloženém soupisu prací, dodávek a služeb.

Žádost o vysvětlení ZD:

Ve zveřejněné projektové dokumentaci v části „D.1.8 - Rozvody medicínálních plynů“ se ve výkazu výměr nachází pol. č. 26:

26	K	7232391214V	Rychlospojky	kus	75,000
----	---	-------------	--------------	-----	--------

Dle dodavatele medicínálních plynů jsou rychlospojky už součástí ukončovacích prvků.

Žádáme zadavatele o informaci, zda je nutné oceňovat tuto položku, jestliže už by měla být součástí dodávky ukončovacích prvků?

Vysvětlení ZD:

Rychlospojky 75 ks jsou v samostatné položce, pokud výrobce ukončovacích prvků nabízí prvky vč. rychlospojek, rychlospojky nenaceňujte.

Žádost o vysvětlení ZD:

Dotaz č. 1: Soupis prací D.1.8. Rozvody medicínálních plynů, položka Zdrojový most pro 5 lůžek, technologie

2	K	723240112V	Zdrojový most pro 5 lůžek, technologie	ks	1,000	0,00 Kč VLASTNÍ
---	---	------------	--	----	-------	-----------------

V projektové dokumentaci chybí přívod medicínálních plynů. Žádáme o objasnění či doplnění.

Vysvětlení ZD:

Rampa bude dopojena na rozvody O2.

Žádost o vysvětlení ZD:

Dotaz č. 2: Soupis prací D.1.8. Rozvody medicínálních plynů

18	K	723234234V	Redukční stanice CO2 (lahv. alarm. armatury	kus	1,000	0,00 Kč VLASTNÍ
----	---	------------	---	-----	-------	-----------------

Podle dodavatele medicínálních plynů výše uvedená stanice neodpovídá platné normě ČSN EN ISO 7396-1. Žádáme o objasnění.

Vysvětlení ZD:

Upřesnění názvu položky: Lahvová stanice CO2 (1+1+1-primární, sekundární a záložní zdroj CO2) dle normy ČSN EN ISO 7396-1 ed.2. vč. redukčního panelu CO2, signalizačních panelů CO2 (provozní alarm+2xkapacita láhiového zdroje), odvodu do exteriéru, uchycení

lahví, štítky+popisy+cedulky, sekundární dvojitý redukční ventil CO2, panel automatického přepínání CO2, uzavírací a pojistné armatury, manometry s uzávěry, propojovací Cu potrubí v rámci stanice, výstupy pro čidla, spuštění stanice, zaškolení obsluhy stanice, zkoušky dle ČSN EN, snímač CO2 s ukazatelem před vstupem do stanice vč. napojení na alarm systém.

Žádost o vysvětlení ZD:

Dotaz č. 3: Soupis prací D.1.8. Rozvody medicínálních plynů

21	K	723234310V	Ventilová krabice pro 1 plyn-O2, musí odpovídat ČSN EN ISO 7396-1	kus	9,000		0,00	CS VLASTNÍ
----	---	------------	---	-----	-------	--	------	------------

V projektu jsme napočítali pouze 6 ks, žádáme o vysvětlení či případnou úpravu VV.

Vysvětlení ZD:

Správný počet je 6 ks. Upraveno v přiloženém soupisu prací, dodávek a služeb.

Žádost o vysvětlení ZD:

Dotaz č. 4: Soupis prací D.1.8. Rozvody medicínálních plynů

25	K	7232391214V	Rychlospojky	kus	75,000		0,00	CS VLASTNÍ
----	---	-------------	--------------	-----	--------	--	------	------------

Domníváme se, že rychlospojky jsou již součástí ukončovacích prvků. Žádáme o vysvětlení.

Vysvětlení ZD:

Rychlospojky 75 ks jsou v samostatné položce, pokud výrobce ukončovacích prvků nabízí prvky vč. rychlospojek, rychlospojky nenaceňujte.

Žádost o vysvětlení ZD:

Při kontrole projektové dokumentace a výkazu výměr, jsme narazili na následující nejasnosti. Prosíme Vás o vyjasnění dotazů vpravo.

Mediciální plyny

2	K	723240112V	Zdrojový most pro 5 lžáček, technologie	ks	1,000		0,00	CS VLASTNÍ	V PD chybí přívod mediplynů
18	K	723234224V	Redukční stanice CO2, láhev, alarm, armatury	kus	1,000		0,00	CS VLASTNÍ	neodpovídá normě ČSN EN ISO 7396-1
21	K	723234310V	Ventilová krabice pro 1 plyn-O2, musí odpovídat ČSN EN ISO 7396-1	kus	9,000		0,00	CS VLASTNÍ	napočítali jsme 6 ks
26	K	7232391214V	Rychlospojky	kus	75,000		0,00	CS VLASTNÍ	??? je součástí ukončovacích prvků

Vysvětlení ZD:

K položce 2: Rampa bude dopojena na rozvody O2.

K položce 18: Upřesnění názvu položky: Lahvová stanice CO2 (1+1+1-primární, sekundární a záložní zdroj CO2) dle normy ČSN EN ISO 7396-1 ed.2. vč. redukčního panelu CO2, signalizačních panelů CO2 (provozní alarm+2xkapacita láhvého zdroje), odfuku do exteriéru, uchycení lahví, štítky+popisy+cedulky, sekundární dvojitý redukční ventil CO2, panel automatického přepínání CO2, uzavírací a pojistné armatury, manometry s uzávěry, propojovací Cu potrubí v rámci stanice, výstupy pro čidla, spuštění stanice, zaškolení obsluhy stanice, zkoušky dle ČSN EN, snímač CO2 s ukazatelem před vstupem do stanice vč. napojení na alarm systém.

K položce 21: Správný počet je 6 ks. Upraveno v přiloženém soupisu prací, dodávek a služeb.

K položce 26: Rychlospojky 75 ks jsou v samostatné položce, pokud výrobce ukončovacích prvků nabízí prvky vč. rychlospojek, rychlospojky nenaceňujte.

Žádost o vysvětlení ZD:

U dveří DF 40 je v popisu navrženo ovládání od EPS.

Co konkrétně u těchto dveří EPS ovládá? Pokud ovládá trvalé magnety, tyto magnety pak nejsou v popisu výrobku. Automatický zavírač také není v popisu.

Samozavírače jsou popsány s kluznou lištou, můžeme počítat s GEZE 4000 s ramenem?

U systému generálního klíče není přesně specifikován počet hlavních, generálních, vlastních klíčů. Prosíme o jejich přesný počet.

Vysvětlení ZD:

Pokud jsou dveře ovládány EPS, musí být dodány s dveřními magnety a s konzolou, která po přivedení signálu z EPS odjistí elektromagnet integrovaný do konzole a tím se dveře automaticky uzavrou.

Systém generálního klíče nebyl v průběhu zpracování projektové dokumentace znám. Zadavatel rozhodne v rámci realizace zakázky.

Žádost o vysvětlení ZD:

Ve zveřejněné projektové dokumentaci v části „D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení“ se ve výkazu výměr „Svazek 1 - Př.3 - Soupis prací, dodávek a služeb [zadání]“ nachází položka č. 10:

10	795666P04	D+M utěsnění prostupů a průrazů (neuvedených v ostatních soupisech prací)	ks	1,000
----	-----------	---	----	-------

Z důvodu srovnatelnosti a transparentnosti nabídek účastníků žádáme zadavatele o detailnější specifikaci této položky.

Vysvětlení ZD:

Položka vypuštěna.

Žádost o vysvětlení ZD:

Ve zveřejněné projektové dokumentaci v části „D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení“ se ve výkazu výměr „Svazek 1 - Př.3 - Soupis prací, dodávek a služeb [zadání]“ nachází položka č. 573:

573	OST21_R02	Provedení vyspravení "komunikačního koridoru" 1.PP	m2	86,100
-----	-----------	--	----	--------

Z důvodu srovnatelnosti a transparentnosti nabídek a možnosti správného ocenění této položky žádáme zadavatele o přesný popis toho, co je předmětem této položky (o jaké práce se jedná atp.).

Vysvětlení ZD:

Jedná se o vyspravení povrchu podlahové krytiny v koridoru. Po provedených stavebních úpravách – vybourání otvorů nových dveří, prostupů profesí atd, může dojít k poškození této krytiny.

Zadavatel stanoví nově lhůtu pro podání nabídek takto:

Lhůta pro podání nabídek končí dne **3. 8. 2021 v 10.00 hod.**

S pozdravem

Ing. Zuzana Hierschová
Hi – 2 ing, s.r.o.
smluvní zástupce zadavatel

Přílohy:

Soupis prací, dodávek a služeb_28.06.