



PARDUBICKÝ KRAJ

V Pardubicích 13. 11. 2020
SpKrÚ Pk 32065/2016

Název veřejné zakázky	„NPK, a.s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů“
Identifikační údaje zadavatele Název Sídlo IČO	Pardubický kraj Komenského nám. 125, Pardubice 70892822
Druh veřejné zakázky	Stavební práce
Forma zadávacího řízení	Otevřené řízení
Evidenční číslo veřejné zakázky	SpKrÚ 32065/2016
Limit veřejné zakázky	Nadlimitní

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 19

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), poskytuje následující vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

Zadavatel obdržel prostřednictvím E-ZAK dne 10.11.2020 11:08 hod. následující dotazy, na které podává níže uvedená vysvětlení.

Dotaz č. 1:

Ve složce D1_01_1-27 Tabulky PSV – fáze 1 chybí dokumentace k prvkům E58 a E59. Prosíme o jejich doplnění.

Odpověď č. 1:

Prvky E58 a E59 jsou součástí fáze 2.

Dotaz č. 2:

Ve složce D1_01_1-27 Tabulky PSV – fáze 1 je u výrobku E97 uveden počet ks 1. Ve VV jsou ks 3. Prosíme o uvedení, který počet platí a opravu.

Odpověď č. 2:

Odpověď na tento dotaz byla uveřejněn ve „Vysvětlení ZD č. 16“ dne 29. 10. 2020. Správně je 1ks. Současně byl upraven i výkaz výměr.

Dotaz č. 3:

Ve složce D1_01_1-27 Tabulky PSV – fáze 1 ve složce Hliníkové vnitřní PBR je prvek E203, ale nenašli jsme ho ve výkazu výměr. Prosíme o nápravu a doplnění do VV.

Odpověď č. 3:

Odpověď na tento dotaz byla uveřejněna ve „Vysvětlení ZD č. 5“ dne 29. 9. 2020. Výrobek byl zrušen.

Dotaz č. 4:

Objekt D1_01 CUP – Fáze I detail DET S04B zobrazuje drenáž kolem nového objektu – perforovaná PVC trubka DN 100 včetně betonového podkladku, ochranou geotextílií a zásypem štěrkodrtí 8-16. Kde jdou tyto prvky vykazány ve výkazu výměr? Případně žádáme o doplnění.

Odpověď č. 4:

Ve výkazu výměr byly tyto prvky opomenuty. V příloženém výkazu výměr D1_01_1-D14 Fáze I. – Etapa 1 jsou přidány nové pol. č. 1545-1550 vložené za pol. č. 356.

Dotaz č. 5:

Objekt D1_01 CUP – Fáze I detaily DET S04A a DET S04B zobrazují náběhový klín z minerální vlny. Náběhový klín jsme nenašli vykázaný ve výkazu výměr. Žádáme o doplnění.

Odpověď č. 5:

Ve výkazu výměr byla použita položka pro jiný systém. V příloženém výkazu výměr D1_01_1-D14 Fáze I. – Etapa 1 je změněn popis a množství pol. č. 477 a přidána nová pol. č. 1544 vložená za pol. č. 477.

Dotaz č. 6:

D1_01_1-29 Skladby kcí – fáze I/střecha skladba R4 – podkladní parotěsná samolepící zábrana má předepsanou tloušťku 0,4 mm. Je tato tloušťka správně? Nemělo by se jednat o tl. 4 mm?

Odpověď č. 6:

Jedná se o samolepící parozábranu na trapézové plechy se sníženým požárním zatížením, předepsaná tl. 0,4 mm je proto v pořádku.

Dotaz č. 7:

Výkaz výměr objekt D1_01_1 položka č. 508 – geotextilie pro skladbu R2a je započtena pouze jednou, ale dle tabulky skladeb pro R2a má být geotextilie dvakrát. Žádáme o revizi a opravu výkazu výměr.

Odpověď č. 7:

Geotextilie tam má být správně třikrát a je pouze jednou. V příloženém výkazu výměr D1_01_1-D14 Fáze I. - Etapa 1 bylo upraveno množství (pol. č. 508).

Dotaz č. 8:

D1_01_1-29 Skladby kcí – fáze I/střecha skladba R2a – skladba obsahuje XPS 300 SF tl. 40 mm. Prosíme o upřesnění, kde je ve výkazu výměr tato izolace vykázána, případně žádáme o doplnění.

Odpověď č. 8:

V této skladbě tam tepelná izolace skutečně chybí. V příloženém rozpočtu D1_01_1-D14 Fáze I. - Etapa 1 bylo upraveno množství pol. č. 551 a 552.

Dotaz č. 9:

D1_01_1-29 Skladby kcí – fáze I/střecha skladba R2d – skladba obsahuje tepelnou izolaci horní hrany atiky z XPS tl. 70 mm. Prosíme o upřesnění, kde je ve výkazu výměr tato izolace vykázána, případně žádáme o doplnění.

Odpověď č. 9:

V uvedené skladbě tepelná izolace skutečně chybí. V příloženém výkazu výměr D1_01_1-D14 Fáze I. - Etapa 1 byla provedena změna popisu pol. č. 571, upraveno množství pol. č. 565, 568, 570 a 571. Pol. č. 571-572 byly přesunuté před pol. č. 568 a změněno množství pol. č. 565 a 568.

Dotaz č. 10:

D1_01_1-29 Skladby kcí – fáze I/střecha skladba R5, R5b – ve výkazu výměr nenacházíme tyto skladby. Prosíme o upřesnění, kde jsou ve výkazu výměr vykázány, případně žádáme o doplnění.

Odpověď č. 10:

Ve výkazu výměr pol. č. 571 došlo ke zmatečnému označení skladeb. V příloženém výkazu výměr D1_01_1-D14 Fáze I. - Etapa 1 bylo změněno množství pol. č. 571 a 565 a přidána nová pol. č. 1551 vložená za pol. č. 571.

Dotaz č. 11:

D1_01_1-29 Skladby kcí – fáze I/střecha skladba R7 – ve výkazu výměr nenacházíme vykázanou spádovou vrstvu z betonu C25/30 včetně KARI sítě – žádáme o doplnění. Ve skladbě je také uvedena čtyřikrát geotextilie 300 g/m², ale dle naší kontroly je ve výkazu výměr započtena jen třikrát. Žádáme o revizi a opravu výpočtu výměr.

Odpověď č. 11:

Geotextílie je v pol. č. 508 u této skladby správně započtená pouze třikrát, spádová vrstva ve výkazu výměr chybí. V příloženém výkazu výměr D1_01_1-D14 Fáze I. - Etapa 1 bylo změněno množství pol. č. 324, 337 a 341.

Dotaz č. 12:

D1_01_1-29 Skladby kci – fáze I/střecha skladba R9 – ve výkazu výměr nenacházíme vykázanou spádovou vrstvu z betonu C25/30 – žádáme o doplnění. Součástí skladby jsou také – násyp z oblých valounů 16-32 mm, 4x geotextílie 300 g/m² a střešní substrát tl. cca 700 mm pro intenzivní střechy, ale dle naší kontroly skladba R9 u příslušných položek není správně zahrnuta:

- a. Pol. č. 508 – geotextílie – skladba R9 pouze 3x započtena
- b. Pol. č. 513, 514, 515, 516 – substrát – skladba R9 není vůbec uvedena
- c. Pol. č. 519 – násyp z oblých valounů 16-32 mm – skladba R9 není vůbec uvedena

Žádáme o revizi a opravu výpočtu výměr.

Odpověď č. 12:

Horní vrstvy skladby R9 – Valouny, substrát, geotextílie a další jsou součástí objektu D2_02 Zpevněné plochy.

Zadavatel obdržel prostřednictvím E-ZAK dne 11.11.2020 08:56 hod. následující dotaz, na který podává níže uvedené vysvětlení.

Dotaz č. 1:

V rámci specifikaci dvoukřídlých dveří je uvedeno: „skryté kování ovládané klikou pro rychlé otevření pasivního křídla“ nebo „skryté kování ovládané páčkou skrytou v rámu pro rychlé otevření pasivního křídla“. Jedná se o panikové hrazdy? Nebo o jiný návrh?

Odpověď č. 1:

O panikové hrazdy se nejedná. V PD v úvodních specifikacích před konkrétní skupinou výrobků je uveden popis:

SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA

- KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ VE SKRYTÉM PROVEDENÍ (TÁHLO SKRYTO V RÁMU DVEŘÍ) STISKEM KLIKY SE ROZVORY ZATÁHNOU, PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH JSOU ROZVORY DRŽENY V ODEMČENÉ POLOZE POMOCÍ AUTOMATICKÉHO ZAŘÍZENÍ PRO DRŽENÍ ROZVOR, PO ZAVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA ROZVORY AUTOMATICKY VYJEDOU

SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ PÁČKOU SKRYTOU V RÁMU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA

- KOVÁNÍ OVLÁDANÉ PÁČKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ VE SKRYTÉM PROVEDENÍ (TÁHLO SKRYTO V RÁMU DVEŘÍ, PÁČKA VIDITELNÁ PO OTEVŘENÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA NA HRANĚ PASIVNÍHO KŘÍDLA), OTOČENÍM PÁČKY SE ROZVORY ZATÁHNOU, PO ZAVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA NUTNO ROZVORY ZNOVU ZAFIXOVAT POHYBEM PÁČKY

Klika na pasivním křídle je umístěna jednostranně (ze strany pokoje). Ideální pozice je ve výšce cca 1,5 m nad podlahou a otočená směrem nahoru tak, aby neevokovala kliku k hlavnímu otevírání dveří. Dále přikládám ilustrační foto z jedné z realizací.

V případě ovládání páčkou skrytou v rámu se jedná o obyčejné spojení rozvor táhlem skrytým v konstrukci křídla. Táhlo je ovládáno plechovou páčkou skrytou v hraně pasivního křídla.

Zadavatel obdržel prostřednictvím E-ZAK dne 11.11.2020 11:23 hod. následující dotaz, na který podává níže uvedené vysvětlení.

Dotaz č. 1:

V zadávací dokumentaci, konkrétně v soupisu prací **A 06-18-P_E1 Slepý rozpočet - Fáze I. - Etapa 1**
- **Dotazy 2020_11_03**, části **D1_01_4h1-D13 - Slaboproudá elektrotechnika – SK, EKV, DT, CCTV**
- **Dotazy 2020_11_03**, se nachází následující položky:

D D2		AKTIVNÍ SÍŤOVÉ PRVKY			
35	K	Pol35	Switch L2/L3, 1U, 48x GE PoE++, 4x 10GE SFP+port, VLAN, 1x AC zdroj, BGP, OSFP, SVF, podpora 5 let, dle detailní specifikace v technické zprávě, D+M	ks	11,000
		W	Switch kompatibilní se stávajícími aktivními prvky, které jsou provozovány v celé organizaci Nemocnice Pardubického Kraje a.s.		
		W	11		11,000
		W	Součet		11,000
36	K	Pol36	Switch L3+, 1U, 24x 10GE SFP+, 6x 40GE QSFP+ port, GBP, OSFP, VLAN, podpora 5 let, dle detailní specifikace v technické zprávě, D+M	ks	1,000
		W	Switch kompatibilní se stávajícími aktivními prvky, které jsou provozovány v celé organizaci Nemocnice Pardubického Kraje a.s.		
		W	1		1,000
		W	Součet		1,000
37	K	Pol37	10G SFP+ TransceiverLR 10km, Hot Pluggable, Duplex LC, +3.3V 1310nm DFB-LD, 0°C to 70°C, kompatibilní s dodanými aktivními prvky, D+M	ks	22,000

V technické zprávě slaboproudých instalací je následně uvedeno:

13. Aktivní prvky

V rámci tohoto projektu budou dodány nejn nutnější aktivní prvky, které umožní zprovoznění datové sítě v objektu, a které umožní zprovoznění všech instalovaných slaboproudých systémů. Do každého rozvaděče na jednotlivých patrech bude instalován 48 portový PoE switch výjma slaboproudých rozvodů v 5. a 6.NP, kde v první fázi výstavby nebudou datové rozvaděče instalovány. Do hlavního datového rozvaděče RH v 1.PP bude navíc instalován 24 portový optický switch, který bude zajišťovat propojení všech metalických datových kabelů do sítě LAN pardubické nemocnice.

Switche budou dodány dle níže uvedení specifikace a musí být kompatibilní s vysoutěženými a instalovanými aktivními prvky, které jsou provozovány celé organizaci Nemocnice Pardubického Kraje a.s. Dodávka jiných než plně kompatibilních aktivních prvků není přípustná. Konkrétní dodané typy aktivních prvků budou vzhledem k době dodávky v řádu několika let a vzhledem k možnosti existence nových typů aktivních prvků, předem odsouhlaseny IT zástupci provozovatele.

Z výše uvedeného vyplývá, že si zadavatel přeje dodat identické aktivní prvky s těmi, které jsou v současnosti v areálu nemocnice nainstalovány a provozovány. Jakýkoliv jiný výrobce totiž nesplní požadavek na 100% kompatibilitu.

S ohledem na výše stanovený požadavek zadavatele si dodavatel touto cestou dovoluje požádat zadavatele o sdělení konkrétního výrobce aktivních prvků, jehož produkty jsou v současnosti v areálu nemocnice instalovány a provozovány, s uvedením specifikace konkrétní modelové nebo typové řady tak, aby dodavatel mohl požadavek zadavatele, definovaný zadávací dokumentací splnit.

Odpověď č. 1:

V současné době jsou v Pardubické nemocnici používány následující aktivní prvky:

Pol35 - HUAWEI S5731-S48P4X
 Pol36 - HUAWEI S6730-H24X6C
 Pol37 - HUAWEI 10GBASE_LR_SFP.

Doplňující informace zadavatele:

Zadavatel pro odstranění pochybností uvádí, že došlo k (formální) změně na straně smluvního zástupce zadavatele. Namísto původního zástupce (Karo, Lašmanský & Partners s.r.o., advokátní kancelář, se sídlem Klimentůvská 2062/6, Nové Město, 110 00 Praha 1, e-mail: jan.lasmansky@karolas.cz) je novým smluvním zástupcem Mgr. Jan Lašmanský, LL.M., advokát, se sídlem Klimentůvská 2062/6, Nové Město, 110 00 Praha 1, e-mail: jan.lasmansky@lasmansky.cz. Pro případnou e-mailovou komunikaci proto budou dodavatelé využívat nově sdělený kontakt.

Vzhledem k výše uvedenému vysvětlení zadávací dokumentace, rozhodl zadavatel v souladu s § 99 odst. 2 zákona o prodloužení lhůty pro podání nabídek do **25. 12. 2020 do 12:00**.

Za zadavatele:

Přílohy: A 06-18-P-E1 Slepý rozpočet – Fáze I. – Etapa 1