



PARDUBICKÝ KRAJ

V Pardubicích 16. 10. 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 IČ	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. 10

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

Zadavatel obdržel prostřednictvím E-ZAK dne 13.10.2020 v 14:24: hod. následující dotazy, na která podává níže uvedená vysvětlení.

Dotaz č. 1

Žádáme zadavatele o vyjasnění, co má být předmětem ocenění pol. č. 9, resp. pol. č. 2 části „OVN – Ostatní a vedlejší náklady“ ve výkazech výměr obou fází.

Položka uvádí:

Vyklizení prostoru staveniště

"- Vystěhování, vyklizení a vyčištění místností a komunikačních tras ve všech podlažích dotčených navrženými stavebními úpravami, demontáž a zpětné nastěhování, montáž a seřízení vystěhovaného zařízení, vybavení a dekorací, včetně zajištění jejich ochrany před které nelze demontovat nebo vystěhovat.

"- Odpojení technologických celků a spotřebičů energií v dotčených "místnostech objektu, případně jejich přemístění.

Jsou součástí předmětu vyklízecí a stěhovací práce stávajících zařízení, vybavení a dekorací před započítáním stavebních prací? Pokud ano, na základě jakých podkladů mají být tyto práce oceněny.

Odpověď na dotaz č. 1:

Součástí předmětu plnění je kompletní demolice dotčených objektů včetně odpojení od sítí technické infrastruktury areálu PKN, včetně demontáží veškerého technického vybavení budovy (např. UT, VZT, CHL, výtahy), a včetně likvidace interiérového vybavení (odpadu) ponechaného v objektech po odstěhování provozu.

Pro ocenění těchto prací je podkladem projektová dokumentace bouracích prací specifikující v části celkový popis stavby, celkové produkované množství a druhy odpadů. Demolované objekty uživatel nebude vyklízet.

Dotaz č. 2:

Ve výkazu výměr části Lékařská technologie je obsažena pouze část D2.51-04 Soupis prací – pevně spojeno se stavbou – součást stavby – FÁZE I.

Žádáme zadavatele o vyjasnění, zda níže uvedené části Lékařské technologie mají být předmětem cenové nabídky, neboť nejsou vykázány ve Výkazu výměr, ale jsou součástí projektové dokumentace:

- D2.51-05 Soupis prací – pevně spojeno se stavbou – technologie – FÁZE I.
- D2.51-06 Soupis prací – volně stojící – FÁZE I.
- D.2.51-07 Soupis prací – technologie nad 5 mil. – komise ministerstva zdravotnictví – FÁZE I.
- D2.51-05 Soupis prací – pevně spojeno se stavbou – technologie – FÁZE II
- D2.51-06 Soupis prací – volně stojící – FÁZE II.

Odpověď na dotaz č. 2:

Projekt D2_51 obsahuje veškerou osazovanou technologii do objektu CUP. Dodavatel ocení výkaz výměr oddílu D2_51 - **Lékařská technologie pevně spojená se stavbou - součást stavby**. Zbytek vybavení, jenž tento výkaz výměr neobsahuje, zhotovitel nebude dodávat, zmíněné soupisy jsou pro dodavatele informativní.

Dotaz č. 3:

Dle VZD 7 má být upraven VV D2_56-D05 – fáze II. čisté prostory. Tento opravený výkaz ale nebyl uveřejněn.

Odpověď na dotaz č. 3:

Dotčený upravený výkaz výměr byl uveřejněn společně s „Vysvětlením zadávací dokumentace č. 9“ dne 14. 10. 2020

Dotaz č. 4:

Žádáme zadavatele o vyjasnění, zda trvá u výrobku O.88 Chladicí box na provedení povrchové úpravy dveří z hladkého sklolaminátu. Je možnost nabídnout opláštění z bílého lakovaného hliníkového plechu nebo z nerezové oceli?

Odpověď na dotaz č. 4:

Povrchová úprava dveří chladicího boxu z bílého lakovaného hliníkového plechu nebo z nerezové oceli je přípustná.

Dotaz č. 5:

Žádáme zadavatele o upřesnění, jaké jsou požadované únosnosti materiálu antivibračních desek (pol. 586-588) skladeb podlah B09, B11, B18?

- 5 – PLNOPLOŠNÁ ANTIVIBRAČNÍ PODLOŽKA NA BÁZI PUR ZABRAŇUJÍCÍ PŘENOSU VIBRACÍ TECH. ZAŘÍZENÍ (KOMPRESORY, VZT JEDNOTKY ATD.) DO KONSTRUKCÍ STROPU A STĚN ANTIVIBRAČNÍ SEPARAČNÍ MATERIÁL NA BÁZI POLYURETANU (PUR), SNIŽUJE PRŮNIK VIBRACÍ A RÁZŮ DO KONSTRUKCÍ A NAOPAK. PRUŽNÉ ULOŽENÍ NA ANTIVIBRAČNÍM MATERIÁLU UMOŽNÍ STROJNÍMU ZAŘÍZENÍ VIBROVAT VOLNĚ BEZ PŘENOSU DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE
(NAVRŽENÝ MATERIÁL BUDE UPŘESNĚN PŘED PROVÁDĚNÍM DODAVATELEM DLE KONKRÉTNÍ HMOTNOSTI DODANÉHO ZAŘÍZENÍ TECHNOLOGIE)

Odpověď na dotaz č. 5:

Dodavatel při nacenění uvažuje materiál vhodný pro min. zatížení 0,1 N/mm².

Za zadavatele:

JUDr. Filip Svoboda, advokátní koncipient
na základě zmocnění