



## PARDUBICKÝ KRAJ

V Pardubicích 22. 10. 2020  
SpKrÚ Pk 32065/2016

Název veřejné zakázky	<b>„NPK, a.s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů“</b>
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. 13**

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 14.10.2020 14:30 hod. následující dotazy, na které podává níže uvedená vysvětlení (jedná se o upřesnění „Vysvětlení zadávací dokumentace č. 11“, ve kterém byly v důsledku administrativního nedopatření odpovědi nekompletní, resp. nesprávně označeny).

#### **Dotaz č. 7**

Ve VRN je položka „detekce ploch“. Co má být obsahem této položky? Jaké náklady má obsahovat?

#### **Odpověď č. 7:**

Detekce ploch znamená provedení průzkumu podzemních vedení na celé ploše staveniště.

#### **Dotaz č. 8**

Vnitřní kanalizační potrubí – z jakého důvodu je požadováno nerezové potrubí? Může být zaměněno za standardní plastové potrubí (např. plast HT)?

#### **Odpověď č. 8:**

Jedná se o požadavek PBR, záměna není možná, je nutné ocenit dle DPS.

#### **Dotaz č. 9**

Vnitřní vodovodní potrubí – z jakého důvodu je požadováno nerezové potrubí? Může být zaměněno za standardní plastové potrubí (např. PPR plast)?

#### **Odpověď č. 9:**

Viz odpověď č. 8.

Zadavatel obdržel prostřednictvím E-ZAK dne 20.10.2020 09:06 hod. následující dotaz, na který podává níže uvedené vysvětlení.

#### **Dotaz č. 1:**

V rámci zadávací dokumentace, konkrétně dokumenty:

- D1.01.4h1 – technické podmínky (slaboproudé systémy)

- a  
- D1.01.4h3 - technické podmínky (EPS a EVAC)  
jsou jako standard specifikovány níže uvedené systémy:
- EPS: technologie Schrack Seconet Integral IP;
  - Systém sestra-pacient: technologie Schrack Seconet VISOCALL IP;
  - Přístupový systém: výrobce IMA.

Jelikož je nám známo, že tyto systémy jsou zadavatelem využívány i v jiných částech nemocnice:

- chápeme správně, že uvedení těchto značek jako standardu znamená, že nabídka pro tento projekt v rámci těchto systémů musí zohlednit dodávku těchto konkrétních značek, aby byla zachována plná kompatibilita na stávající systémy, které zadavatel provozuje i v jiných pavilonech nemocnice?
- Je ze strany zadavatele vyžadováno, aby vybraný dodavatel, po uzavření smlouvy (před vlastní dodávkou a montáží zařízení), předložil platné certifikáty (osvědčení) vystavené výrobcem nebo zástupce výrobce těchto zařízení, na konkrétní zaměstnance dodavatele (nebo zadavatelem schváleného subdodavatele) pro výše uvedené technologie (body a., b. a c.), které ho opravňují k dodávce, montáži a oživení? Požadavek na tyto certifikáty nebyl v zadávací dokumentaci uveden.

#### **Odpověď č. 1:**

Názvy konkrétních výrobků u uvedených položek jsou uvedeny orientačně, protože stejné systémy jsou používány v celé NPK, a.s., včetně Pardubické nemocnice. V souladu se ZZVZ může zhotovitel použít výrobky jiných výrobců stejné nebo vyšší kvality, ale **plně kompatibilní** se stávajícím zařízením používaným v NPK, a.s.

Požadavkem objednatele bude před zahájením montáže uvedená zařízení vzorkovat a vzorek schválit. Součástí vzorování bude i doložení oprávnění použití zařízení v daném prostředí včetně oprávnění k montáži realizační firmy /certifikáty/. Tyto doklady budou od zhotovitele vyžadovány rovněž i jako součást konečné složky dokumentů při předání stavby.

Zadavatel obdržel prostřednictvím E-ZAK dne 20.10.2020 09:13 hod. následující dotaz, na který podává níže uvedené vysvětlení.

#### **Dotaz č. 1:**

Systém generálního klíče – ve výkazu výměr je uveden pouze počet klíčů. Žádáme o doplnění specifikace, požadavek na bezpečnostní třídu, atd.

#### **Odpověď č. 1:**

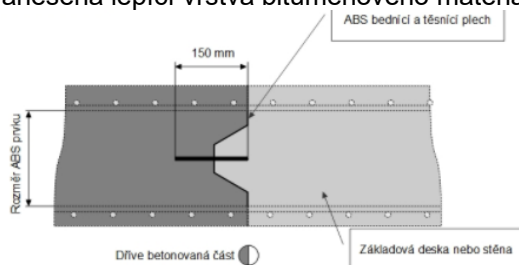
Systém generálního klíče je popsán v PSV č.v. O145. Ve výkazu výměr je odkaz na daný výrobek PSV, kde jsou požadované informace uvedeny.

#### **Dotaz č. 2**

Těsnící prvky – v PD jsme nenalezli bližší specifikaci – výpisy **těsnících prvků (těsnící křížové plechy, bobtnavé pásy), smykových trnů, ISOCORBů, speciálních pásů do pracovních a dilatačních spár**. Žádáme o upřesnění uvedených prvků.

#### **Odpověď č. 2:**

**Těsnící křížové plechy:** Jedná se o systémový prvek pro utěsnění pracovních spár: uvažovat např. křížový těsnící profil vyroben z min. 0,70 mm tlustého černého plechu. Na plechu je oboustranně nanášena lepicí vrstva bitumenového materiálu modifikovaného kaučukem o tloušťce min. 0,5 mm.



**Bobtnavé pásy:** Požadavky na rozměr pásku je uveden v pol. č. 417.

**Smykové trny pol. č. 411, 412, 413, 1541:** jedná se o trny s rozkovanou hlavou (trmínkové lišty) ve funkci výztuže proti protlačení.

**Isonosníky:** blíže viz výkres D1\_01\_2-99 KOTEVNI\_DESKY s uvedenými požadavky

Vždy se musí jednat o systémové řešení výrobce, jenž musí obecně garantovat funkčnost výrobku pro daný účel. Uvedení konkrétního výrobku není s ohledem na povinnosti zadavatele vyplývající ze ZZVZ možné.

**Dotaz č. 3:**

Informační tabule – v PD jsme nenalezli, kde jsou v půdorysech umístěny informační tabule. Zejména prvky ozn.O163 a O164. Dle informace subdodavatele bude problematické kotvení desek do JÄKL profilů.

Je možné prvek O163 kotvit do stěny, obdobně jako prvek O164?

**Odpověď č. 3:**

Umístění infotabulí je zobrazeno v PD interieru. Prvek O163 není možné kotvit do stěny, jeho umístění vyžaduje instalaci popsanou v PD.

Zadavatel obdržel prostřednictvím E-ZAK dne 20.10.2020 12:25 hod. následující dotaz, na který podává níže uvedené vysvětlení.

**Dotaz č. 1**

V části D2.55.1 – Technologické rozvody – VN, NN, uzemnění

je rozvaděč RH.TS a jeho součástí jsou, mimo další, ve výkazu výměr tyto položky:

125	M	cmpiv5can	Controller pro řízení ACB, IntelliVision 5 CAN, vč. montážní desky a souvisejícího příslušenství <viz TP CAN>	ks	16,000
	VV		Podrobný popis a požadované parametry viz Technické podmínky - specifikace "CAN Controller pro deony"		
	VV		"M10" 1		1,000
	VV		"M12" 1		1,000
	VV		"M13" 1		1,000
	VV		"D10" 2		2,000
	VV		"D12" 2		2,000
	VV		"D13" 2		2,000
	VV		"SP.M" 4		4,000
	VV		"SP.D" 3		3,000
126	K	cmpiv5_mont	Instalace, nastavení a programování Controlleru pro řízení ACB	ks	16,000

V pol.125 je odkaz na Technické podmínky – specifikaci (zažlucený text).

V zadávací dokumentaci je sice dokument D2.55.1 – 05 Technické podmínky pro deony, ale **ten neobsahuje „Technické podmínky - specifikace "CAN Controller pro deony"”**.

Může toto zadavatel doplnit?

**Odpověď č. 1:**

**Controller pro deony:**

Řídící systémy v rozvaděčích rozvodny MDO a DO zajišťují detekci výpadku sítě, ovládají výkonové prvky a poskytují příkaz ke startu/stopu DAG. o řídicích systémech jsou přivedeny vzorky napětí a proudu z kterých vyhodnocují kvalitu sítě (výpadek sítě) a zajišťují přifázování DAG mezi sebou a k síti fázování se předpokládá v rozvaděčích DO). Systémy umožňují testování DAG do zátěže

Předpokládané parametry řídicích systémů:

- 3x vzorek U před jističem + 3x vzorek U za jističem
- 3x vzorek I
- 12/12-BI/BO + 3/1-AI/AO
- Barevný display 5"

- Možnost rozšíření o min. 8/8-BI/BO
- Min. 2x nezávislý zdroj napájení 24Vdc/5A
- -Komunikace CAN, ModBus, ethernet/GPRS

Zadavatel obdržel prostřednictvím E-ZAK dne 20.10.2020 14:32 hod. následující dotaz, na který podává níže uvedené vysvětlení.

#### Dotaz č. 1

Prosím o doplnění PD v části D2.55.1 – Technologické rozvody – VN, NN, uzemnění je rozvaděč RH.TS a jeho součástí jsou, mimo další, ve výkazu výměr tyto položky:

125	M	cmpiv5can	Controller pro řízení ACB, IntelliVision 5 CAN, vč. montážní desky a souvisejícího příslušenství <viz TP CAN>	ks	16,000
	VV		Podrobný popis a požadované parametry viz Technické podmínky - specifikace "CAN Controller pro deony"		
	VV		"M10" 1		1,000
	VV		"M12" 1		1,000
	VV		"M13" 1		1,000
	VV		"D10" 2		2,000
	VV		"D12" 2		2,000
	VV		"D13" 2		2,000
	VV		"SP.M" 4		4,000
	VV		"SP.D" 3		3,000
126	K	cmpiv5_mont	Instalace, nastavení a programování Controlleru pro řízení ACB	ks	16,000

V pol.125 je odkaz na Technické podmínky – specifikaci (zařazený text).

V zadávací dokumentaci je sice dokument D2.55.1 – 05 Technické podmínky pro deony, ale **ten neobsahuje „Technické podmínky - specifikace "CAN Controller pro deony"”**.

Vzhledem k tomu, že se jedná o poměrně drahé komponenty, potřebovali bychom tuto specifikaci pro správné ocenění doplnit, formou oficiálního dotazu na zadavatele.

#### Odpověď č. 1:

Viz odpověď na předchozí dotaz.

Vzhledem k výše uvedenému vysvětlení zadávací dokumentace, rozhodl zadavatel v souladu s § 99 odst. 2 zákona a § 98 odst. 4 zákona, že lhůta pro podání nabídek bude prodloužena **do 16. 12. 2020, 12:00 hod.**

Za zadavatele:

\_\_\_\_\_  
JUDr. Filip Svoboda, advokátní koncipient  
na základě zmocnění