

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 11

podle §§ 98, 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „Zákon“)

<b>Zadavatel</b>	<b>Pardubický kraj</b>
sídlo:	Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
zastoupený:	JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtnanem
IČO/ DIČ:	70892822/ CZ70892822
profil:	<a href="https://zakazky.pardubickykraj.cz">https://zakazky.pardubickykraj.cz</a>
zástupce ve věcech technických:	Ing. Jaroslava Hrdinová, <a href="mailto:jaroslava.hrdinova@pardubickykraj.cz">jaroslava.hrdinova@pardubickykraj.cz</a>
<b>Zástupce pověřený organizací zadávacího řízení:</b>	<b>Mgr. Ing. Robert Hebký, advokátní kancelář</b> <a href="mailto:advokat@hebky.cz">advokat@hebky.cz</a>
IČO:	64010082
sídlo:	Václava Řezáče 315, PSČ 434 01 Most
<b>Název veřejné zakázky:</b>	<b>Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK</b>
<b>Druh zakázky / řízení:</b>	<b>stavební práce / nadlimitní zakázka / otevřené nadlimitní řízení</b>
<b>Zahájení řízení:</b>	dne 15.4.2020 odesláním oznámení do VVZ

V Mostě, dne 4.6. 2020

### 1) Zadavatel obdržel prostřednictvím e-mailu dne 1. 6. 2020 08:14hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.

„1) V *zřduchotechnika – chlazení zařízení č.19 a 20 - výkres a výkaz materiálu se neshodují. Prosím o informace:*“

- „*Kolik vnitřních jednotek, s jakým výkonem?*“

**Odpověď: Místnost ZS 101, 3 ks jednotek typu VRF,  $Q_{ch} = 5,6$  kW (jedna jednotka)**

- „*Kolik venkovních jednotek, s jakým výkonem?*“

**Odpověď: Místnost ZS 102, 2 ks jednotek typu VRF,  $Q_{ch} = 5,6$  kW (jedna jednotka)**

- „*Jedná se o multisplity nebo VRF a jaký počet?*“

**Odpověď: Jedna jednotka typu VRF –  $Q_{ch} = 10,3$  kW**

„*Vnitřní nástěnná chladič jednotka + kabelový ovladač  $Q_{ch} = 11,0$  kW chladiivo R32 soub 3*“

**Odpověď: Místnost ZS 101, 3 ks jednotek typu VRF,  $Q_{ch} = 5,6$  kW (jedna jednotka)**

„*Vnitřní nástěnná chladič jednotka + kabelový ovladač  $Q_{ch} = 11,0$  kW chladiivo R32 soub 2*“

**Odpověď: Místnost ZS 102, 2 ks jednotek typu VRF,  $Q_{ch} = 5,6$  kW (jedna jednotka)**

„*Venkovní chladič jednotka – Split systém  $N = 10,9$  kW 230V/50Hz soub 1*“

**Odpověď: Jedna jednotka typu VRF –  $Q_{ch} = 10,3$  kW**

V soupisu prací, dodávek a služeb byly v části 33 – Zařízení č. 19,20 upraveny položky č.1, 2 a 6 s odkazem na projektovou dokumentaci. Zadavatel současně s vysvětlením uveřejňuje upravený výpis základních materiálů.

**2) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 02.06.2020 13:45:29 hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.**

1. *V předaném VV jsme nenašli položku pro ocenění výztuže nabetonávky na montovaný strop YTONG (Kari síť cca 28 tun). Máme zahrnout do položky č. 41 Strop tl 250 mm s výztuženou nabetonávkou z pórobetonových vložek a nosníků, nebo zadavatel doplní do VV novou položku?*

**Odpověď:** V soupisu prací, dodávek a služeb v části D.1.1-2 položka č. 41 obsahuje montovaný strop tl. 250 mm včetně nabetonávky a výztuže.

2. *Chápeme správně, že položka:*

41	411141R35	Strop tl 250 mm s výztuženou nabetonávkou z pórobetonových vložek a nosníků	m2	7 288,300
----	-----------	---	----	-----------

*Obsahuje i beton pro dobetování žeber a nabetonávku 80 mm?*

**Odpověď:** V soupisu prací, dodávek a služeb v části D.1.1-2 položka č. 41 obsahuje montovaný strop tl. 250 mm včetně nabetonávky 80 mm a dobetování žeber.

3. *Reagujeme na odpověď v DI č. 7, dle které položka č. 852 obsahuje kromě vlastních přeřa ramen i "část" mezípodest. Takové uspořádání považujeme za nevhodné, protože nevhodně kombinuje dohromady dvě technologicky odlišné konstrukce s rozdílnou cenou. Žádáme o rozdělení.*

**Odpověď:** Zadavatel žádá o nacenění položky č. 852 v části D.1.1-2 dle současného popisu v soupisu prací, dodávek a služeb.

4. *V předaném VV chybí položky pro monolitické stropní desky D.1.02-D.1.05. Žádáme zadavatele o doplnění.*

**Odpověď:** V soupisu prací, dodávek a služeb jsou monolitické stropní desky zahrnuté v položkách č. 42 až 47 v části D.1.1-2.

5. *Prosíme zadavatele o odpověď na dotaz, zda lze případně další, zjištěné rozdíly ve výkazu výměr uvádět tzv. pod čarou.*

**Odpověď:** V případě zjištění rozdílu ve výkazu výměr doporučujeme se obrátit na zadavatele s žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace. Pokud chce dodavatel měnit VV, upozornujeme, že zadavatel požaduje předložit oceněnou aktuální verzi výkazu výměr. Jiné než zadavatelem požadované úpravy dokumentů, které jsou součástí nabídky, budou posouzeny jako nedodržení zadávacích podmínek a mohou vyústit ve vyloučení účastníka ze zadávacího řízení.

**3) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 03.06.2020 09:41:50 hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.**

*„žádáme o informaci, zda bude v průběhu výstavby možné změnit konstrukční systém stropů z polomontovaného v systému stropních vložek na alternativní?“*

**Odpověď:** Zadavatel trvá na technickém řešení dle projektové dokumentace pro provedení stavby, která je přílohou zadávací dokumentace.

Zadavatel současně s tímto vysvětlením uveřejňuje tyto soubory:

NNP MT a ZZS PAK - 1\_NEMOCNICE\_Rev008 - ZADÁNÍ.xlsx

NNP MT a ZZS PAK - 1\_NEMOCNICE\_Rev008 - ZADÁNÍ\_OznaceniZmen.pdf

NNP MT A ZZS PAK\_ÚPRAVA\_2020-06-03.rar

**S ohledem na shora uvedené úpravy zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek tak, že tato nově končí dne 22.6. 2020 v 9.00 hod.**

Mgr. Ing. Robert Hebký, advokát

v z. Pardubického kraje