

## Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1

Způsob zadání: zakázka malého rozsahu

Datum odeslání výzvy k podání nabídky: 19. 7. 2016

Název zakázky:

### DPN OPAŘANY – REKONSTRUKCE UBYTOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, OPRAVA PARKOVIŠTĚ, STAVEBNÍ ÚPRAVY VJEZDU, ÚPRAVA CHODNÍKŮ – DODAVATEL STAVBY

**Zadavatel:** Dětská psychiatrická nemocnice Opařany  
zastoupená ředitelkou nemocnice MUDr. Ivou Hodkovou  
39161 Opařany 121  
IČ: 00667421

**Zastoupení zadavatele** – společnost pověřená výkonem zadavatelských činností dle příkazní smlouvy

**STAVEBNÍ PORADNA, spol. s r.o.**  
Společnost pro inženýrské a cenové poradenství  
Průběžná 48, 370 04 České Budějovice  
IČ: 62508822

Na základě žádosti o dodatečné informace Vám sdělujeme dle Zadávací dokumentace – pokynů pro zpracování nabídky, čl. 2.4 VYJASŇOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE odpověď na dotazy dodavatele:

#### **Přesné znění žádosti o dodatečné informace a odpovědi na dotazy:**

Žádáme o upřesnění následujících položek výkazu výměr:

#### **BUDOVA UBYTOVNY:**

##### **Dotaz č. 1:**

Výkaz výměr obsahuje v oddíle "úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní" položku č. 22 (deska fasádní Cembit Granite) – 62,741 m<sup>2</sup>. Žádáme o upřesnění tloušťky fasádní desky.

##### **Odpověď na dotaz č. 1:**

Budou použity desky tl. 8 mm. Formátování je myšleno z desek o rozměru 2500x1200 mm.

##### **Dotaz č. 2:**

Výkaz výměr obsahuje v oddíle "vzduchotechnika" položku č. 71 (mřížka stěnová) – 14 kus. Žádáme o upřesnění rozměru a požadovaného materiálového provedení (plast, hliník....)

##### **Odpověď na dotaz č. 2:**

Bude osazena interiérová plastová mřížka na kruhové potrubí prům. 125 mm.

### **Dotaz č. 3:**

Výkaz výměr obsahuje v oddíle "konstrukce truhlářské" položku č. 89 (deska fasádní Cembrit Granite) – 6,6 m<sup>2</sup>. Dle výrobce je provedení sekčních vrat s takovým obkladem atypické, čemuž bude odpovídat i cena. Žádáme o upřesnění požadovaného provedení vrat (na výkrese D.1.2-12 je chybná povrchová úprava P2 Marmolit).

### **Odpověď na dotaz č. 3:**

Oceňte nějakou běžnou povrchovou úpravu, např. folii v odstínu cembitu nebo takový nátěr.

### **Dotaz č. 4:**

Výkaz výměr obsahuje v oddíle "konstrukce zámečnické" položku č. 94 (vrata venkovní kovová...) – 1 kus. Žádáme o upřesnění rozměru vrat.

### **Odpověď na dotaz č. 4:**

Jedná se o vrata vjezdu záchranné služby - v plotu, oddělují parkoviště od zahrady ubytovny. Půjde o železná rámová vrata s el pojezdem. Více ve výkresu (v příloze).

### **Dotaz č. 5:**

Na výkrese D.1.2-12 pohled západní je značeno použití polykarbonátových desek (ozn. P4) na fasádě přístřešku. Výkaz výměr tuto konstrukci neobsahuje. Žádáme o upřesnění požadovaného opláštění přístřešku a případného doplnění do výkazu výměr.

### **Odpověď na dotaz č. 5:**

Nakonec bude prosklená část přístřešku provedena z bezpečnostního skla Connex 6 mm osazeného v zasklívacím rámečku. Jedná se o 2,1 m<sup>2</sup> skla na východní stranu.

*Z organizačních důvodů není projektant schopen zajistit úpravu soupisu prací – oceňte opláštění v položce č. 22 deska fasádní Cembrit Granite tak jak je, konečné provedení přístřešku bude dořešeno v průběhu realizace díla.*

### **Dotaz č. 6:**

Projektová dokumentace neobsahuje schémata rozvaděčů a chybí projekt na slaboproudá zařízení (EPS, domácí telefon, rozvod internetu). Žádáme o doplnění těchto částí PD

### **Odpověď na dotaz č. 6:**

Výkresy slaboproudu - schéma osazení je v příloze, délky kabelů jsou v rozpočtu. Podrobný projekt na slaboproud bude součástí RDS.

## **PARKOVIŠTĚ, ZPEVNĚNÉ PLOCHY:**

### **Dotaz č. 7:**

Výkaz výměr obsahuje v oddíle "svislé a kompletní konstrukce" položku č. 9 (plotové zdivo tl. 300 mm...) – 26,88 m<sup>2</sup>. Žádáme o upřesnění požadovaného provedení prací, jako je výška podezdívky, hloubka základu, použití štípaných tvarovek (jednostranně, oboustranně), barva tvarovek atd. Zároveň žádáme o rozdělení položek dle jednotlivých konstrukcí (zemní práce, základ, podezdívka).

### **Odpověď na dotaz č. 7:**

Bude použito zdivo z prolévacích betonových tvarovek, které se na podezdívky běžně používají – např. sortiment firmy Liapor (<http://www.liapor.cz/cz/betonove-oploceni-betonove-ploty>)

Výška podezdívky je 450 mm od finální úrovně chodníků. Budou použity tvárnice se štípaným povrchem - bez další povrchové úpravy. Podezdívka bude opatřena krycí stříškou - betonová tvarovka. Výsledná výška podezdívky je 500 mm nad úroveň chodníku. Základy budou potřeba vyhotovit nové, v š. 450 mm založené v hl. -1,000 m.



### **Dotaz č. 8:**

Výkaz výměr obsahuje v oddíle "svislé a kompletní konstrukce" položku č. 10 (výplň oplocení kovová...) – 1 kus. Žádáme o bližší specifikaci požadovaného provedení včetně povrchové úpravy.

### **Odpověď na dotaz č. 8:**

Specifikováno ve výkresu oplocení (v příloze).

### **Dotaz č. 9:**

Výkaz výměr obsahuje v oddíle "svislé a kompletní konstrukce" položku č. 11 (vrátka k oplocení.....) a položku č.12 (vrata k oplocení.....). Žádáme o bližší specifikaci požadovaného provedení vrat a vrátek (rozměr, povrchová úprava atd.).

### **Odpověď na dotaz č. 9:**

Specifikováno ve výkresu oplocení (v příloze). *Pohon např <http://www.kovopolotovary.cz/set-automatickeho-pohonu-tousek-pull-t8-pro-posuvne-brany-do-800-kg-ocelovy-hreben-4m-d11775.htm>*

### **Dotaz č. 10:**

Výkaz výměr obsahuje v oddíle "svislé a kompletní konstrukce" položku č. 14 (závora+čtečka 2x osazení...) – 1 kus. Žádáme o bližší specifikaci požadovaného provedení vjezdu včetně rozsahu úpravy ostrůvku.

### **Odpověď na dotaz č. 10:**

Ostrůvek bude tvořen betonovým základem (stejný jako pod obrubníky), s betonovou dlažbou (stejnou jako na chodnících), s obrubníky o výšce 100mm nad úroveň komunikace. Na ostrůvku bude osazen sloupek se závorovým systémem.

*viz. např. <http://eshop.montego.cz/p/WIL4-KCE-kompletni-4-m-automaticka-zavora-Nice> nebo [http://www.asparking.cz/\\_media/asparking-58f060d8f520b683aa90cb038af921fa/automat.-zavora-rb-33.pdf](http://www.asparking.cz/_media/asparking-58f060d8f520b683aa90cb038af921fa/automat.-zavora-rb-33.pdf)*

### **Dotaz č. 11:**

Výkaz výměr obsahuje v oddíle "svislé a kompletní konstrukce" položku č. 16 (trvalky) – 1 kpl. Žádáme o stanovení rozsahu prací. Měrná jednotka komplet je nedostačující.

### **Odpověď na dotaz č. 11:**

Tato jednotka je myšlena tak, že budou vysazeny rostliny - trvalky v hodnotě do 20 tis Kč. Zřejmě je to C.7- SITUACE ZELENĚ. Podrobný výkres výsadby včetně tabulkového výčtu rostlin bude součástí RDS.

### **Dotaz č. 12:**

Výkaz výměr obsahuje v oddíle "komunikace" položku č. 17 (betonová žlabovka) – 41,5 m. Žádáme o bližší specifikaci požadovaného provedení (velikost žlabovek).

### **Odpověď na dotaz č. 12:**

Budou použity tvarovky 50/50, *např. od firmy Prefa Brno (typ ODVODŇOVACÍ ŽLAB B, TBZ 50/50/13) nebo jiný ekvivalentní výrobek. (<http://www.prefa.cz/produkty/komunikace/dilce-provedeni-povrchovych-vod/zlaby-melioracni-deska>)*

### **Dotaz č. 13:**

Výkaz výměr obsahuje v oddíle "svislé a kompletní konstrukce" položku č. 10 (výplň oplocení kovová.....) – 1 kus. Žádáme o bližší specifikaci požadovaného provedení včetně povrchové úpravy

Odpověď na dotaz č. 13:

Specifikováno ve výkresu oplocení (v příloze).

**Dotaz č. 14:**

Výkaz výměr obsahuje v oddíle "ostatní konstrukce a práce-bourání" položku č. 44 (dodávka a montáž mobiliáře...) – 1 kpl. Žádáme o přesně stanovení rozsahu požadovaného mobiliáře včetně bližší specifikace provedení (dřevo, kov atd.).

Odpověď na dotaz č. 14:

Bude osazena 1 lavička v kombinaci beton – dřevo, např. <http://www.lavicky-kose.cz/cz/katalog-vyrobku/betonove-parkove-lavicky-195cm/parkova-lavicka-s-operadlem-typ-l-br-mobilni-nebo> <http://www.mestsky-mobilier-4city.cz/parkova-lavicka-beton-drevo-mm800209/>

**Dotaz č. 15:**

Výkaz výměr obsahuje v oddíle "konstrukce zámečnické" položku č. 58 (nové informační tabule) – 4 kusy. Žádáme o bližší specifikaci požadovaného provedení, jak materiál, tak rozměr.

Odpověď na dotaz č. 15:

Půjde o tabule z hliníkové desky tl. 3 mm s foliovým potiskem, o rozměru 1x2 m.

**Přílohy:**

- pudorys\_1NP\_slaboproud.pdf
- pudorys\_TypNP\_slaboproud.pdf
- vykres\_oploceni\_a\_vrat.pdf

Zadavatel současně **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.**

**Podání nabídek**

Obálky budou doručeny poštou nebo osobně do sídla zástupce zadavatele, firmy STAVEBNÍ PORADNA, spol. s r. o., Průběžná 48, 370 04 České Budějovice do ukončení lhůty pro podání nabídek, tj. **do 3. 8. 2016 do 13<sup>00</sup> hodin**. Na nabídku podanou po uplynutí lhůty pro podání nabídek se pohlíží, jako by nebyla podána.

V Českých Budějovicích 28. 7. 2016

S pozdravem



Hana Lavičková  
sekce technické přípravy