

Všem dodavatelům, kteří mají zájem o veřejnou  
zakázku

Váš dopis značky/ze dne

Číslo jednací  
KUJI 15496/2017

Vyřizuje/telefon  
Mgr. Tvrzová/kl. 218

V Jihlavě dne  
20. 2. 2017

**Veřejná zakázka na stavební práce ev. č. Z2017-002308**  
„Nemocnice Nové Město na Moravě – pavilon dětského oddělení“

– vysvětlení zadávací dokumentace 7

---

Vážený dodavatelé,

Zadavatel Kraj Vysočina, se sídlem Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava, IČO 70890749 v souladu s ust. §§ 98, 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozd. předpisů (dále jen „ZZVZ“), poskytuje následující vysvětlení a doplnění k zadávací dokumentaci výše uvedené veřejné zakázky včetně přesného znění dotazů:

**Dotaz č. 1:**

V technické zprávě i v PD ZTI je popsáno, že veškeré potrubí požární vody bude provedeno z pozinkované oceli, ale výkaz výměr žádné pozinkované potrubí neobsahuje. Výkaz výměr obsahuje položky potrubí z lisované nerezové oceli (pol.č. 37-39), ale toto potrubí není popsáno v technické zprávě ani obsaženo v PD. Je možné, že se jedná o záměnu požárního potrubí - nerez za pozink? Žádáme o revizi výkazu výměr.

37722	722999116	SPC	D+M Potrubí vodovodní ocelové nerez DN 20 mm + TI tl.9mm - Specifikace dle PD " Potrubí z lisované nerezové oceli + Izolace návlekovou izolační hadicí z pěnového polyetylenu tl. 9 mm v celé délce potrubí včetně kolen a odboček. " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	177,50
38	722722999117	SPC	D+M Potrubí vodovodní ocelové nerez DN 25 mm + TI tl.9mm - Specifikace dle PD " Potrubí z lisované nerezové oceli + Izolace návlekovou izolační hadicí z pěnového polyetylenu tl. 9 mm v celé délce potrubí včetně kolen a odboček. " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	2,60
39722	722999118	SPC	D+M Potrubí vodovodní ocelové nerez DN 32 mm + TI tl.9mm - Specifikace dle PD " Potrubí z lisované nerezové oceli + Izolace návlekovou izolační hadicí z pěnového polyetylenu tl. 9 mm v celé délce potrubí včetně kolen a odboček. " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	18,70

**Odpověď:**

Platí potrubí z pozinkované oceli. Zadavatel předkládá opravený soupis prací SO 01 ZTI, který tvoří přílohu č. 1 tohoto vysvětlení.

**Dotaz č. 2:**

Část ZTI, položka č. 19 - prostup potrubí budovou - 132 ks - není chybně uvedeno množství?

19	271721999117	SPC	D+M Prostup potrubí budovou - Specifikace dle PD " V ceně chránička, systémové průchodky dle zvyklostí dodavatele stavby, vytvoření prostupu, zapravení prostupu a vodotěsné napojení na svislou hydroizolaci "	kus	132,00
----	--------------	-----	--	-----	--------

**Odpověď:**

Údaj byl prověřen projektantem se závěrem, že platí množství i specifikace položky.

**Dotaz č. 3:**

Stavební VV pol. č 153 - D+M Plošina pro přepravu osob na vozíku - Specifikace dle PD, v projektu je uvedena nosnost 300 kg, dle ČSN je nosnost max. 250 kg. Stejně tak rozměr 1400/1100 je v rozporu s normou. Dle normy by plošina musela mít nosnost 385 kg (250 kg/m<sup>2</sup> plochy). Žádáme o prověření těchto parametrů.

**Odpověď:**

Velikost a nosnost plošiny je v souladu s normou. Rozměr 1400x1100 je celkový předpokládaný rozměr plošiny, včetně veškerých ochranných a bezpečnostních prvků. Trváme na dodržení parametrů upřesňovaných v rámci vysvětlení zadávací dokumentace 2 z 3. 2. 2017.

**Dotaz č. 4:**

Stavební VV pol. č 154 - D+M Zdvíhací plošina - Specifikace dle PD, nesoulad mezi TZ a výkresem. Ve výkrese je zahloubení patrně pro nůžkovou plošinu, v TZ je uvedena plošina s

bočním vedením. Žádáme o prověření.

### Odpověď:

Projektant prověřil specifikaci položky a nezjistil žádné nesrovnalosti. Návrh řešení předpokládá boční pohon, zahloubení je v souladu s požadavkem na bezbariérový přístup.

### Dotaz č. 5:

V dodatečných informacích č. 3 zadavatel doplnil tech. specifikace k položkám SO 01 – D.2.1. Zdravotnická technologie. V nich je uvedeno, že pracovní linky budou provedeny z kompaktních desek tl. 16 mm, Tato uvedená tloušťka je dle našeho názoru chybná, běžně se nedělá, je příliš drahá a velmi těžká. Žádáme o prověření těchto parametrů.

### Odpověď:

Specifikace byla prověřena a nebylo zjištěno pochybení. Zadavatel trvá na dodržení tech. specifikace.

### Dotaz č. 6:

Žádáme zadavatele o revizi výměr povlakových podlah. Přikládáme výměry spočítané dle části D.1.4.9. VNITŘNÍ VYBAVENÍ – INTERIER a tabulek místností. Celková čistá plocha povlakových podlah (bez čistících zón) nám vyšla **1548,69 m<sup>2</sup>**. Dle výkazu výměr - položek č. 120,121,122,123,125 a 126 je čistá plocha podlah **1859 m<sup>2</sup>** a plocha vč. prořezu **2045,5 m<sup>2</sup>**.

	PVC HETEROGENNÍ, AKUSTICKÉ BARVA ŽLUTÁ (INAPŘ. JAUNE)	PVC HETEROGENNÍ, AKUSTICKÉ BARVA JARNÍ ZELENÁ (INAPŘ. ANIS FONCÉ)	PVC HETEROGENNÍ, AKUSTICKÉ BARVA RŮŽOVO FIALOVÁ (INAPŘ. GRENAT)	PVC HETEROGENNÍ, AKUSTICKÉ DEKOR DŘEVA (INAPŘ. ZEBRANO SAND)	PVC HOMOGENNÍ BARVA SYTĚ ŽLUTÁ (INAPŘ. AMBER)	ELEKTROSTATICKÉ PVC BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ	
podlaží							celkové m <sup>2</sup> povlakových podlah dle podlaží
1.PP	0,00	0,00	0,00	0,00	62,44	0,00	<b>62,44</b>
1.NP	144,14	0,00	0,00	143,57	106,76	214,74	<b>609,21</b>
2.NP	255,00	200,42	194,85	76,22	0,00	150,55	<b>877,04</b>
							celkem m <sup>2</sup> povlakových podlah
Celkem m <sup>2</sup> dle materiálu	<b>399,14</b>	<b>200,42</b>	<b>194,85</b>	<b>219,79</b>	<b>169,20</b>	<b>365,29</b>	<b>1 548,69</b>

### Odpověď:

Údaj byl opět prověřen projektantem a zadavatel trvá na uvedených výměrách.

Tazatelem uvedená výměra udává čistě podlahovou plochu, nicméně projektem uvedené výměry počítají i s fabionovými sokly (patrně z poznámek u položek ve VV) na rozdíl od výměr tazatele – proto je výměra uváděná v položce vyšší.

Současně v rámci přepočítání podlahových ploch byla nepatrně navýšena plocha u pol. č. 116 a 117 (podlaha z kamenného obkladu na schodištích). Zadavatel na základě toho předkládá opravený soupis prací SO 01 ASR, který tvoří přílohu č. 2 tohoto vysvětlení.

**Dotaz č. 7:**

Ve vysvětlení zadávací dokumentace 4, je v odpovědi na dotaz č. 16, doplněna pol. č. 25a:

D+M Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní z cihel plných keramických - Specifikace dle PD	m2	15,60
" Zídka atiková z cihel plných keramických dutinových, pevn. třídy P10 na maltu MVC 2,5 "		15,60

V zadávací dokumentaci jsme nenašli požadovanou tloušťku zdiva. Žádáme zadavatele o kontrolu a stanovení tloušťky atikového zdiva.

**Odpověď:**

Tloušťka atikové zídky z cihelného zdiva bude stejná, jako tloušťka atiky ze ŽB – tedy 250mm.

**Dotaz č. 8:**

Ve specifikaci mobilního regálového systému jsme nenašli údaje o hmotnosti ukládaného materiálu na policích.

Žádáme zadavatele o kontrolu a stanovení těchto údajů.

**Odpověď:**

Uvažuje se s ukládáním archivovaných dokumentů, tj. max. 130 kg na 1 polici o půdorysných rozměrech cca 1x0,6 m, resp. max. 110 kg na 1 polici o půdorysných rozměrech cca 0,85x0,6 m. Uvažovaná police má 5 úrovní pro ukládání po výšce viz PD.

**Dotaz č. 9:**

V konstrukčním řešení ani ve statickém výpočtu jsme nenašli zesílení podlahy pod regálovým systémem.

Žádáme zadavatele o kontrolu a potvrzení, že je stropní konstrukce dimenzovaná na zatížení regálovým systémem, které může dosahovat až 900kg/m2.

**Odpověď:**

Regálový systém je navržen pouze v 1.NP v místnosti 1.47, která se nachází v nepodsklepené části, na terénu. Nikde jinde v rámci podlaží není tento systém a tedy nutnost řešit zvýšené zatížení stropní konstrukce navržen. V předané PD je právě v této místnosti, tj. 1.47, navržena zesílená skladba podlahy s ozn. P3a, kdy nosnou vrstvu tvoří ŽB monolitická nosná podlahová deska, podrobně viz výpis skladeb v předané PD.

**Dotaz č. 10:**

V technické zprávě pro bourací práce se píše: „Omezení účinků negativních vlivů bude pracovní doba na stavbě probíhat pouze v pracovní dny a to od 6.00 hod do 14.30 hod.“

Vztahuje se toto omezení pouze k bouracím pracem nebo bude toto omezení pracovní doby platit i pro výstavbu nového pavilonu?

**Odpověď:**

Toto omezení platí pouze pro vlastní demolici objektu. Během výstavby musí být brán ohled na skutečnost, že se práce provádějí uprostřed areálu nemocnice a činit opatření k minimalizaci vlivu dopadů do jejího chodu. Provádění hlučných, prašných a jinak zatěžujících činností

(vibrace, vrtání, rázy...) nesmí narušovat dobu nočního klidu a ohrožovat provoz nemocnice. Při realizaci musí být dodrženy platné zákony a vyhlášky. Zadavatel připouští i víkendovou práci. Zadavatel pro realizaci stavebních prací vymezil požadované časové limity v obchodních podmínkách – viz čl. 8 odst. 8.3.

### **Informace o prodloužení lhůty pro podání nabídek**

Zadavatel posoudil poskytnuté vysvětlení zadávacích podmínek a s ohledem na jeho charakter rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek takto:

**Lhůta pro doručení nabídek: 10. 3. 2017 v 11:00 hod.**

S ohledem na prodloužení termínu pro doručení nabídek se mění podmínky pro otevírání nabídek takto:

**Podmínky pro otevírání nabídek: 10. 3. 2017 v 11:15 hod.**

Zadavatel současně opravuje výše uvedené údaje v Oznámení o zahájení zadávacího řízení, které bude zveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek.

Toto vysvětlení a doplnění se zveřejňuje na profilu zadavatele.

Příloha:

Příloha č. 1 soupis prací SO 01 ZTI

Příloha č. 2 soupis prací SO 01 ASR

Ing. Petr Kolář  
vedoucí odboru majetkového  
Krajského úřadu Kraje Vysočina