



Zadavatel: Psychiatrická nemocnice Horní Beřkovice
Sídlo: Podřipská 1, Horní Beřkovice, PSČ: 411 85
IČ: 00673552
DIČ: CZ00673552
**Osoba oprávněná
jednat za zadavatele:** MUDr. Jiří Tomeček, MBA, ředitel
profil zadavatele:
<https://www.tenderarena.cz/profil/zakazka/detail.jsf?id=32850>

DODATEČNÉ INFORMACE K VÝBĚROVÉMU ŘÍZENÍ Č. 13

Název veřejné zakázky: „Centrum komplexní rehabilitace PN Horní Beřkovice“

Výše uvedený zadavatel v souladu s ustanovením § 49 zákona 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, sděluje následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám vztahujícím se k dané veřejné zakázce na stavení práce zadávané formou otevřeného řízení dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů a uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem 513484.

Dotaz č. 1

Přílohou nabídky má být i harmonogram prací. Je stanoven datum zahájení prací nebo je to na uchazeči? Žádná příloha toto neuvádí, jen v ZD a SOD „v den předání staveniště“

Odpověď:

Zadavatel požaduje, aby uchazeči předložili nikoliv harmonogram datový, ale harmonogram časový, tj. aby v rámci v nabídce přiloženého harmonogramu zpracovali a předložili časový plán jednotlivých činností realizovaných při plnění předmětu plnění této veřejné zakázky.

Dotaz č. 2

U objektů B i O v profesi VZT, ZTI a UT není výkaz výměr zavzorčován tak, aby byla patrná celková cena. Je to na uchazeči? Jak řešit? Bude doplněno?

Odpověď:

Celková cena vždy tvoří součet cen jednotlivých položek. Ceny k jednotlivým položkám musí uchazeč doplnit a provést jejich součet. A to i v případě, že není v tabulce nadefinován vzorec.

Dotaz č. 3

V DI č.10 v odpovědi na dotaz č.28 je uvedeno do podřezaného zdiva vložit PE folii, přičemž zbytek vodorovné izolace má být proveden z asf. pásů. Prosím o řešení funčního propojení PE folie a asf. pásu, popř. úpravu ve VV.

Odpověď:

Zdivo bude podříznuté v celé své tloušťce s vloženým pásem z polyetylenové fólie. Pod tuto fólii bude vložen asfaltový pás šíře cca 500 mm, jenž je zasunut cca 200mm do hloubky stěny (dle možností). Na zbývající část asfaltového pásu do interiéru budovy je dotažena a natavena hydroizolace podlah. Polyetylenová fólie je ve zdivu vyklínována a

Tento projekt je financován z grantu v Programu CZ 11 – „Iniciativy v oblasti veřejného zdraví“ financovaného z Norských fondů 2009-2014 v rámci programové oblasti č.27 na Aktivitu I. „Psychiatrická péče“

Podpořeno grantem z Norska
Supported by grant from Norway

Zpracováno společností OTIDEA a.s., budova METEOR C, Thámova 681/32, Praha 8, IČ: 27142442

bude provedeno tlakové vyplnění řezu cementovou injektáží. Zadavatel VV upravovat nebude.

Dotaz č. 4

Ve VV u objektu B schází pozice ZA04. Zahrnout do jiné položky nebo bude doplněno?

Odpověď:

Zadavatel požaduje, aby zámečnický prvek ZA 04 (sloupek zábradlí - součást vstupního zábradlí), byl zahrnut do položky ZA 03 VV.

Dotaz č. 5

V podrozpočtu elektro u objektů B i O nejsou v rekapitulaci zahrnuta svítidla. Jak řešit? Bude doplněno?

Odpověď:

Zadavatel sděluje, že ve VV (dílní VV - elektro) pro objekt „O“ i „B“ je samostatná záložka „svítidla“. Dále zadavatel uvádí, že by měl uchazeč dobře znát dokumentaci veřejné zakázky včetně příloh a následně se dotazovat na věci příp. položky nejasné a ne na zcela evidentní a lehce dohledatelné.

Zadavatel nebude doplňovat VV, není k tomu důvod.

Dotaz č. 6

Vznášíme dotaz k odpovědi č. 28 odpovědi na dotazy č. 10, kde je uvedeno, že při podřezání zdiva bude použita fólie. Vzhledem k tomu, že fólii není možné navařit nově prováděnou hydroizolaci spodní stavby z asfaltových pasů, požadujeme o změnu ne pořezání zdiva s vložením asfaltových pasů tak, aby bylo možné zajistit napojení na hydroizolaci spodní stavby.

Odpověď:

Viz. odpověď na dotaz č. 4. Dále zadavatel uvádí, že nebude měnit technologické řešení stavby na základě požadavku uchazeče. Je důležité aby uchazeč měl zkušenosti a znalosti i s jiným technologickým řešením, než na který je zvyklý příp. nejvíce používaný.

Dotaz č. 7:

Jak rozumět Vaší odpovědi na dotaz č.2 v DI č.11 z 18.11.2015 o informačním systému kde uvádíte, že celý informační systém má být ve formátu A4?

U některých tabulí IS je přece rozměr dán přímo ve specifikaci položky

98	R . INF-01	D + M inf. systému - cedule s označením pavilonu rozměr cca 1000 x 1000 mm Cedule s označením pavilonu; vyvěšeno při vstupu do objektu Pozn.: Informační systém musí být schválen před zhotovením investorem! Vyzorkovat - bude předloženo ke schválení.	kus	1,00
99	R . INF-02	D + M inf. systému - označení oddělení rozměr cca 500 x 500 mm Cedule s označením / názvem oddělení - před vstupem do oddělení - hlavní vstup Pozn.: Informační systém musí být schválen před zhotovením investorem! Vyzorkovat - bude předloženo ke schválení.	kus	1,00
100	R . INF-03	D + M inf. systému - označení místností rozměr cca 200 x 300 mm Variabilní cedule s číslem místnosti + název m., možnost zavešení jmenovky, příp. jiných informací -	kus	17,00

		umístění u vstupu do jednotlivých místností Pozn.: Informační systém musí být schválen před zhotovením investičním! Vyzorkovat - bude předloženo ke schválení.		
--	--	---	--	--

Jedná se tedy pouze o položky IS kde není rozměr uveden?

Odpověď:

Zadavatel sděluje, že požadavek formátu A4 je pouze u tabulek IS, kde není ve VV uveden rozměr.

Dotaz č. 8:

Rozpočet pro objekt B:

Ve výkazu výměr pro objekt B, konstrukce zámečnické jsou uvedeny jen tyto položky, viz níže, ale dle přílohy TABULKA PSV, je zámečnických výrobků více (stabilizační patky 1,2..podložka). Ostatní zámečnické výrobky se neoceňují? Prosim o doplnění výkazu výměr nebo o vysvětlení, kde se mají ostatní zámečnické výrobky ocenit.

Konstrukce zámečnické				
Repase stávajících ocel. dveří a zárubně rozměr 1010 x 1910 mm, DV06	kus	1,00		
D + M tyče na sprchový závěs oblouková na roh rozm. 950 x 950 mm, ZA01 <i>podrobnosti - viz tab. zám.prvků</i>	kus	2,00		
D + M zábradlí vstupního schodiště viz tabulka zábradlí, ZA02 <i>kompletní dodávka včetně spojovacího a kotevního materiálu včetně povrchové úpravy</i>	kus	1,00		
D + M zábradlí vstupního schodiště viz tabulka zábradlí, ZA03 <i>kompletní dodávka včetně spojovacího a kotevního materiálu</i>	kus	1,00		

TABULKA PSV

ZA/01 tyč na sprchový závěs, oblouková

1 ks

popis: ocelová tyč Ø25mm (1) pro zavěšení závěsu, ve středu vyvěšena ze stropní konstrukce (2). Kotvení do bočních stěn a do stropu pomocí šroubů s hmoždinkami

materiál: ocel

rozměry: viz schéma, dle zaměření

kotvení : do zděné stěny pomocí hmoždinek

povrch. úprava: pochromováno

poznámka: viz schéma 01

ZA/02, ZA/03, ZA/04 venkovní zábradlí

cca 7,0 bm

popis: ocelové madlo z jeklu 80x40x3 S235JRH (1) ze spodní strany budou přivařeny sloupky jeklu 80x40x3 S235JRH (1), nebo 80x80x3 S235JRH (3) dle schémat. Zábradlí bude osazeno do výšky h.h. 980mm od h.h. stupňů ze schodiště, chemicky kotvit do předvrtaných otvorů. Čelní konce ocelového madla budou uzavřeny pásovým plechem (4). Před výrobou je bezpodmínečně nutné zaměřit stávající schodiště, dílenskou dokumentaci

provést dle skutečnosti! Veškeré kotevní prvky jsou součástí výrobku.

materiál: ocel

rozměry: viz schéma, dle zaměření

kotvení : do kamenného stupně, betonu

povrch. úprava: nátěr 1xzáklad + 2x finální vrstva, barva šedá, bude vyzkoušena a odsouhlasena investorem na stavbě

poznámka: viz schéma 02,03,04

ZA/05 stabilizační patka 1

Cca17,0 bm

popis: patka pro stabilizaci dlouhé příčky systému Ytong na profilu HEA, který je úzký a příčka by mohla sklouznout. Patka slouží jako pojistná konstrukce.

Nosnou tvoří profil HEA. K tomu bude patka bodově přivařena. Sama patka bude svařena z pásové oceli 4x50mm (1) a 4x140mm (2) Patka bude dělena po 1000mm pro lepší manipulaci.

materiál: ocel

rozměry: viz schéma

kotvení : bodově přivařeno na nosný profil

povrch. úprava: prvek bude uvnitř konstrukce, bez přístupu okolních vlivů, nebude povrchově

upravován

poznámka: viz schéma 05

ZA/06 stabilizační patka 2

Cca9,0 bm

popis: patka pro stabilizaci dlouhé příčky systému Ytong na profilech IPE. Patka slouží jako pojistná konstrukce. Nosnou tvoří profily IPE. K nim bude patka bodově přivařena. Sama patka bude svařena z pásové oceli 4x50mm (1) a 4x250mm (2) Patka bude dělena po 1000mm pro lepší manipulaci.

materiál: ocel

rozměry: viz schéma

kotvení : bodově přivařeno na nosný profil

povrch. úprava: prvek bude uvnitř konstrukce, bez přístupu okolních vlivů, nebude povrchově

upravován

poznámka: viz schéma 06

ZA/07 podložka

Cca9,0 bm

popis: podložka pro vyrovnání výšky pásoviny u křížení nosných profilů. Vyrobená z pásové oceli 4x170mm. Pásovina nařezána po 170mm. Bodově přivařeno ke spodnímu nosnému profilu. Na profil nesený nepřivařovat.

materiál: ocel

rozměry: viz schéma

kotvení : bodově přivařeno na nosný profil

povrch. úprava: prvek bude uvnitř konstrukce, bez přístupu okolních vlivů, nebude povrchově

upravován

poznámka: viz schéma 07

Odpověď:

Zadavatel sděluje, že zámečnické výrobky, které jsou označené ZA 05, ZA 06, ZA 07 nejsou předmětem dodávky a naceňovat se nebudou.

Společnost OTIDEA a.s. je pověřena výkonem zadavatelských činností. Uchazeči jsou povinni využít ke komunikaci a dodávání veškerých dokumentů pouze osoby oprávněné zastupovat zadavatele na základě zplnomocnění tj. společnost OTIDEA a.s., budova METEOR C, Tháмова 681/32, 186 00 Praha 8.

S pozdravem