



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

Název veřejné zakázky:	Rekonstrukce gastroenterologického centra
Druh zadávacího řízení:	zjednodušené podlimitní řízení
Druh veřejné zakázky:	stavební práce
Adresa profilu zadavatele:	https://msk.ezak.cz/profile_display_8.html

Název zadavatele:	Nemocnice Třinec, příspěvková organizace
Sídlo zadavatele:	Kaštanová 268, Dolní Líštná, 739 61 Třinec
Zastoupen:	Ing. Jiří Veverka, ředitel
IČO:	00534242
DIČ:	CZ00534242

Osoba zastupující zadavatele ¹ :	TENDERA partners, s.r.o.
Sídlo:	č.p. 424, 664 67 Syrovice
Kontaktní místo:	Česká 161/1, 602 00 Brno
IČO:	08668477
DIČ:	CZ08668477
Kontaktní osoba:	Ing. Radek Hlaváček
Telefon:	+420 731 131 684
E-mail:	hlavacek@tendera.cz
Identifikátor datové schránky:	he9gwrw

V souladu s ustanovením čl. 12 zadávací dokumentace tímto zadavatel podává vysvětlení zadávací dokumentaci ke shora označené veřejné zakázce.

Dne 5. 3. 2024 byly osobě zastupující zadavatele v souladu s § 98 odst. 3 ZZVZ doručeny prostřednictvím e-mailu a elektronického nástroje žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace následujícího znění:

Dotaz č. 2:

Dobrý den,

1. Domníváme se, že jsou ve výkaze výměr dublované položky 206 (v popisu položky je dokonce jednou zmíněn půdorys 2NP, což bude asi chyba) a 207 s položkou 252, případně prosím o vysvětlení, jaký je mezi nimi rozdíl.

¹ V souladu s § 43 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) na základě příkazní smlouvy. Osoba zastupující zadavatele není ve střetu zájmů, o čemž učinila čestné prohlášení.

206	K	767165RP12	Montáž rovného nárazového svodidla šroubovaného dvoudílného	m	21,000		0,00	VLASTNÍ
	PP		Montáž rovného nárazového svodidla šroubovaného dvoudílného					
	VV		"viz. půdorys 2.NP - nový stav"					
	VV		"svodidlo na stěnách včetně kotevních prvků viz. tabulka ostatních výrobků "					
	VV		"1.PP" 21,0		21,000			
207	M	14011RP30	nástěné nárazové kombinované madlo (viz. tabulka ostatních výrobků)	m	22,050		0,00	VLASTNÍ
	PP		nástěné nárazové kombinované madlo (viz. tabulka ostatních výrobků)					
	VV		"součástí dodávky jsou montážní konzoly, spojky a standardní, rohové koncovky"					
	VV		"viz. montáž + ztratné" 21,0		21,000			
	VV		21*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,050			
252	K	776995RP69	Dodávka a montáž ochranného madla na stěnu pomocí hmoždinek včetně rohových a ukončovacích systémových profilů, antibakteriální úprava	m	21,000		0,00	VLASTNÍ
	PP		Dodávka a montáž ochranného madla na stěnu pomocí hmoždinek včetně rohových a ukončovacích systémových profilů, antibakteriální úprava					
	VV		"viz. půdorys 1.PP nový stav"					
	VV		"madlo - hliníková kostra, akrylvinylový kryt pr. max. 40 mm(včetně kotvení , koncových prvků, konzol)"					
	VV		" viz. tabulka ostatních prvků" 21,0		21,000			

2. Prosíme o upřesnění rozsahu pro ocenění položky č. 92 Čištění budov – vyčištění stávajících jader celé dispozice patra...1kus jedná se i o patra nad a pod řešeným patrem, nemáme představu o plošné výměře, nelze tedy adekvátně nacenit.

K dotazu č. 2 zadavatel uvádí následující:

Ad 1)

NEJEDNÁ SE O ZDOVOJENÍ POLOŽEK

Pol. 206 a 207 je montáž a dodávka kombinovaného madla se svodidlem

Pol. 252 je montáž vč. dodávky samostatného madla

Nutno ocenit všechny položky

Ad 2)

V PD – TZ je uveden rozsah otevření jader s odvoláním na PD jednotlivých specializací. Pro potřeby této položky je nutno započítat všechna stavbou dotčená stávající jádra, a to i v ploše nad a pod řešeným podlažím.

V rámci realizace stavby nebude možné uplatnit jakékoliv VCP v souvislostech s pracemi souvisejícími s napojením jednotlivých sítí.

Dotaz č. 3:

1. Kazetový podhled:

S 01 **PODHLÉD SKLÁDANÝ MINERÁLNÍ modul 600 x 600mm**

- KAZETY MINERÁLNÍ 600/600/15mm opatřené finální povrchovou úpravou nástřikem barvy
HLADKÝ POVRCH – OMYVATELNÝ
DESKY VYJÍMATELNÉ, VIDITELNÁ HRANA
Odolnost proti vlhkosti: až 95% RH
Odolnost proti ohni: A2-s1, d0 – v případě požadavku systémové řešení dle ČSN EN 13501-2
R/REI až 60 minut, EI až 30minut
tř. ISO 7 (dle ISO 14644-1), resp. třídy 10000 (dle US Fed. Std. 209E) bez zatěsnění akrylem
tř. ISO 4 (dle ISO 14644-1), resp. třídy 10 (dle US Fed. Std. 209E). se zatěsněním
Antibakteriální a fungicidní úprava
Odráživost světla: 92%
- ZÁVĚSY – VIDITELNÁ KONSTRUKCE Š. 15,0MM
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

Položka v rozpočtu: „[podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm do zdravotnictví, chemicky odolný](#)“

Dotaz : - odrazivost světla 92% - momentálně nejlepší vyráběné kazety splňují 90% odrazivosti (tyto zároveň nemusí splňovat vysokou požární odolnost)

- je nejednoznačně uvedená požární odolnostv případě požadavku..... je tedy požadována nebo není požadována

- je uvedena požární odolnost REI60 (snadná kazeta + konstrukce), ale je uvedena i EI 30 a tam se budeme bavit cca o 6-ti násobku ceny REI60

- v rozpočtu je uvedená jiná tloušťka kazet než v dokumentaci

2. Potěr:

P 02 **PODLAHA 1.PP - CHODBA HOMOGENNÍ VINYL**

- HOMOGENNÍ VINYLOVÁ PODLAHA V ROLÍCH min. 2,0mm
střídání barev – viz BAREVNÉ ŘEŠENÍ
třída zátěže: min.34(VYSOKOZÁTĚŽOVÁ, TŘÍDA OTĚRU T)
povrchová úprava: PUR
protiskluznost R9
- LEPIDLO 2,0MM
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5,0MM
- PENETRACE
- CEMENTOVÝ POTĚR 50,0 MM
- ADHEZNÍ MŮSTEK

STÁVAJÍCÍ PODKLAD OČIŠTĚNÝ, ODMAŠTĚNÝ, ZBAVENÝ ZBYTKŮ LEPIDLA

BOURACÍ PRÁCE V MÍSTĚ KDE BYLA KERAMICKÁ DLAŽBA:

-VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY+ PODKLAD

PŘEDPOKLAD 9,0+50,0 MM

- V MÍSTĚ KDE BYLO JEN PVC – BUDE ODSTRANĚNO PVC VČETNĚ LEPIDLA A OBROUŠEN
STÁVAJÍCÍ PODKLAD 5,0 MM

Položka v rozpočtu potěr: „Litý cementový potěr s obsahem polypropylenových vláken (včetně vytvoření dilatačních a pracovních spár doplnění dilatačních vložek)“ – množství $313,35 \cdot 0,1 = 31,335 \text{ m}^3$

Položka v rozpočtu bourání: „Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m^2 “ – množství 323 m^2

Dotaz dodavatele: nikde jsem nenašel o jaký potěr se jedná a ani v jaké tl. se má nalívat. podle m^2 (313 m^2) to bude asi kolem 90 mm ale jestli to má být CEMFLOW tak nevím jestli 20 mpa nebo 25 mpa nebo 30 mpa.? Kolik kg vláken se má aplikovat na jeden m^3 ?

3. PVC:

P 03

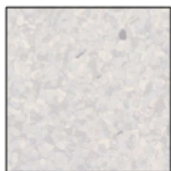
PODLAHA 1.PP - ZDR. PROSTORY EL. VODIVÁ VINYL. PODLAHOVINA

- HOMOGENNÍ ELEKTROSTATICKY VODIVÁ VINYLOVÁ PODLAHA V ROLÍCH
min. 2,0mm – VNITŘNÍ ODPOR V ROZSAHU $5 \times 10^4 - 5 \times 10^6 \text{ ohm}$
třída zátěže: min.34(VYSOKOZÁTĚŽOVÁ, TŘÍDA OTĚRU T)
povrchová úprava: PUR
protiskluznost R9

Technická zpráva:

Elektrostaticky vodivá podlahovina bude pokládána dle montážního návodu výrobce, tak aby byla zajištěna její plná funkčnost. Elektrostaticky vodivá podlahovina je umístěna na zákrokových sálech a vyšetřovnách, dospávacím pokojích kde se předpokládá výskyt citlivého přístrojového vybavení. Součástí podlahoviny bude také sokl 100 mm vytažený na stěnu. Elektrický odpor podlahoviny je $5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6 \text{ Ohm}$ dle EN 1081.

Barevné řešení:



HOMOGENNÍ PODLAHOVÝ VINYL
VINYL EL. STATICKY VODIVÝ – IQ GRANIT SD – GRANIT WHITE 0719
VNITŘNÍ ODPOR V ROZSAHU $5 \times 10^4 - 10^6 \text{ OHM}$

Rozpočet: „vinyl elektrostatický tl 2mm,tl. nášlapné vrstvy 2,0 mm, třída zátěže 34/43, odpor krytiny $\leq 10^8$ pro zdravotnictví“

Dotaz dodavatele: Je třeba zjistit, zda je požadavek elektrostaticky vodivá podlahy nebo antistatické podlahy

Tarkett IQ GRANIT SD. Navrhnutý jako příklad v barevném provedení není elektrostaticky vodivá podlaha

Nýbrž podlaha antistatická

Požadavek v TZ - $5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6 \text{ Ohm}$ dle EN 1081 – splňuje jiný materiál

4. Pohotovostní šatní skříň t04:

POHOTOVOSTNÍ ŠATNÍ SKŘÍŇ M.Č. 1.13 A 1.16

400/500/2000 MM

- STĚNY Z DTD Z HPL LAMINÁTU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU MELAMINEM
- DVÍŘKA Z HPL LAMINÁTU
- HLINÍKOVÉ PODNOŽÍ S REKTIKAČNÍMI ŠROUBY S KRYCÍ DESKOU
- UZAMYKATELNÉ
- BARVA 1015 (KRÉMOVÁ)

Dotaz dodavatele: žádáme o přesnou specifikaci materiálu šatních skříní buď to DTD nebo HPL, ...

5. Venkovní horizontální žaluzie:

Dotaz dodavatele: pro přesné nacenění pohonu žaluzií je nutné upřesnit typ ovládání: centrálně nebo každá žaluzie bude ovládaná samostatně, dále ovládání tlačítkem nebo dálkově ovládané

K dotazu č. 3 zadavatel uvádí následující:

Ad 1)

- a) Dle PBŘ – není požadována požární odolnost podhledu.
- b) Stanovení stupně odrazivosti – požadavek GP na dodání hladkých kazet bez zrnitosti v barvě bílé
- c) V Položkovém rozpočtu je uvedena hodnota 10mm u konstrukce rastru – jedná se o přepis, požadována je viditelná konstrukce šířky 15mm, tloušťka kazet dle PD 15mm.

Ad 2)

Dle Projektové dokumentace mají být vybourány konstrukce podlah v ploše cca 313m². Tyto musí být nahrazeny požadovaným potěrem.

V tl. potěru je určeno předpokládané ztrátové, předpokládané rozdíly výšek podlah po bourání příček, případné další nerovnosti, které běžným zaměřením projektanta nebylo možné zjistit – skutečná tl. bude určena zaměřením zhotovitele na stavbě samotné.

Účastník ocení výměru, která je v předloženém Položkovém rozpočtu stanovena.

Vzhledem k možným nepříznivým okrajovým podmínkám na stavbě, je nutno ocenit cementový potěr 30MPa.

Ad 3)

Konkrétní technické vlastnosti materiálu jsou v Projektové dokumentaci popsány a musí být dodrženy, a proto budou v rámci nabídky oceněny.

V Projektové dokumentaci určený konkrétní materiál (v.č. 17 – Barevné řešení) určuje pouze požadovanou barvu, typ a kvalitu. Konkrétní výrobce bude řešen při realizaci stavby na základě vzorkování.

Ad 4)

Požadovaný materiál:

KORPUS: DTD (dřevotřísková deska) potažená HPL (vysokotlaký laminát)

DVÍŘKA: kompaktní laminátová deska HPL (8,0mm)

Ad 5)

Ovládání žaluzií bude provedeno přes zabudované ovladače pro místnosti samostatně, v rozsahu rozpočtu profese silnoproud.

V Brně dne 8. 3. 2024

Za zadavatele – Nemocnice Třinec, příspěvková organizace:

Ing. Radek Hlaváček

TENDERA partners, s.r.o.

Poradce pro výběrová řízení

Na základě plné moci