

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 3

Zadavatel: **Městská část Praha 18**
Sídlo: Bechyňská 639, 199 00 Praha 9 - Letňany
IČO: 00231321
Zastoupený: Mgr. Zdeňkem Kučerou, MBA, starostou MČ Praha 18

Zástupce zadavatele: **ADVOKÁTNÍ KANCELÁŘ, JUDr. Vladimír Tögel, advokát**
Sídlo: Ostrovského 253/3, 150 00 Praha 5
IČO: 12493031

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA: Z - 696 NÁSTAVBA NA OBJEKTU DPS MALKOVSKÉHO 603

Užší řízení

Evid. č. ve VVZ: Z2023-054287

Vážení dodavatelé,

shora uvedený zadavatel obdržel dne **07.02.2024** níže uvedené dotazy k zadávacím podmínkám. Tímto Vám zadavatel v souladu s ustanovením **§ 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění** (dále jen „ZZVZ“) vysvětluje zadávací dokumentaci:

Dotaz č. 1	<p>V položkové rozpočtu je následující položka:</p> <table border="1"><tr><td>968000R01</td><td>Odstranění stávajícího výtahu, vč. souvisejících prvků, kompletní provedení vč. manipulace a likvidace</td><td>soubor</td><td>1,000</td></tr></table> <p>Mohl by zadavatel blíže specifikovat položku? Vyjádřit například Hmotnost daného prvku a specifikovat všechny materiály k likvidaci v Kg nebo v t?</p>	968000R01	Odstranění stávajícího výtahu, vč. souvisejících prvků, kompletní provedení vč. manipulace a likvidace	soubor	1,000
968000R01	Odstranění stávajícího výtahu, vč. souvisejících prvků, kompletní provedení vč. manipulace a likvidace	soubor	1,000		
Odpověď	<p><i>Jedná se o lůžkový, hydraulický výtah, firmy VOTO Plzeň o nosnosti 1 620 kg. Materiály K likvidaci: železo, nerez, elektromateriál – kabely, motor, hydraulický olej.</i></p>				
Dotaz č. 2	<p>Ve výkresu IO.1.03 se u půdorysu retenční nádrže píše následující:</p> <p>Nádrž musí být uložena na podklad v souladu se statickým výpočtem (štěrkový polštář, deska) na který bude pečlivě rozprostřena vrstva jemného písku o tloušťce 50 mm. Otvory pro potrubí DN 50 – 200 mm v libovolných pozicích.</p> <p>Ve výkazu výměr v listu IO – Retenční nádrž jsme nenašli žádné položky pro štěrkový polštář nebo betonovou desku včetně jemného písku o tloušťce 50 mm, žádáme zadavatele o vysvětlení.</p>				
Odpověď	<p><i>V rámci VV je uvedena položka písek pro obsyp a podsyp potrubí (7201K2) – 40 m3. Ve které je zahrnut i podsyp pro samotnou retenční nádrž s rezervou. Pozn. o štěrkovém polštáři / desce je požadavkem výrobce, který závisí na podloží, kde bude RN umístěna. Ze stavebně – technického a geotechnického průzkumu je vhodné uvažovat únosnost: Rd=250 kPa v hloubce 1,0 m a dále</i></p>				

	<i>byla v hloubce 1,7 m stanovena výsledná hodnota únosnosti: Rd=323 kPa. Předpokládá se tedy, že není nutné navrhovat desku, nebo další opatření.</i>
Dotaz č. 3	Žádáme zadavatele o bližší specifikaci povlakových podlah PVC, nikde v projektu není žádná specifikace standardu. Dále žádáme zadavatele o určení standardu i u obkladů a dlažeb, zařizovacích předmětů apod.
Odpověď	<p>SPECIFIKACE</p> <p>Podlaha PVC <i>Zátěžové, protiskluzové PVC 2 mm; PVC zátěžové v rolích, třída zátěže min. 33, šířka role min. 4 m, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$; výběr z min. 20 vzorů včetně designu dřeva, barevné řešení vybere a odsouhlasí investor</i></p> <p>Obklady <i>"Keramický slinutý obklad, do interiéru, rozměr 300 x 600 x 10 mm = střední formát, hladká dlažba: 6 až 9 ks/m², výběr z min. 20 vzorů, včetně designu dřeva, barevné řešení i mat/lesk a finální rozměr vybere a odsouhlasí investor"</i></p> <p>Dlažby <i>"Keramická dlažba slinutá, protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání, rozměr 300 x 300 x 8 mm - pro skladbu P07 a tl. 10 mm pro skladbu P08 = maloformátová, hladká dlažba: 9 až 12 ks/m², třída zátěže min. 33, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$, pro schody a podesty $\mu \geq 0,5$, okraje schodů $\mu \geq 0,6$; výběr z min. 20 vzorů, barevné řešení a finální rozměr i mat/lesk vybere a odsouhlasí investor"</i></p> <p>Zařizovací předměty</p> <p>Umyvadla <i>"Keramická umyvadla, bílé, včetně umyvadlové stojánkové, pákové baterie, bez výpusti. Kotvené na stěnu šoruby, bez sloupku, nebo krytu sifonu; šířka umyvadla 500 mm"</i></p> <p>WC <i>"Keramické závěsné WC s hlubokým splachováním, vč. záchodového prkénka a splachovacího modulu. Mísa, tak prkénko v bílé barvě. Kotveno v rámci SDK předstěn, které zároveň kryjí montážní prvek pro závěsné WC s nádrží do předstěny."</i></p> <p>Sprchy <i>"Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 800 x 800 mm, včetně sprchové podomítkové baterie (kompletní, zápuštná) včetně sprchových dveří / zástěn se skleněnou výplní tl. 5 mm, otevíravě posuvné, výšky min. 1 900 mm"</i></p> <p>Výlevky <i>"Výlevky, keramické, bílé, se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm, včetně výlevkové, nástěnné, pákové baterie s otáčivým, kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm"</i></p> <p>Dřezy <i>"Dřezy, nerezové, jednoduché se zápachovou uzávěrkou; včetně dřezové, stojánkové, pákové baterie s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm"</i></p>

V Praze dne viz. el. podpis

**JUDr. Vladimír Tögel, advokát
smluvní zástupce zadavatele**