



Statutární město Ostrava  
**Městský obvod Ostrava-Jih**  
úřad městského obvodu

Vaše značka:

ze dne:

Č. j.: JIH/040574/19/OBH/Jan **VZ 37.19**

Sp. zn. S-JIH/040574/19/OBH/2

všem dodavatelům

zveřejněním na profilu zadavatele

- zde -

Vyřizuje: Alena Janulíková

Telefon: +420 599 43 474

E-mail: [alena.janulikova@ovajih.cz](mailto:alena.janulikova@ovajih.cz)

Datum: 10. května 2019

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Veřejná zakázka: **„Výměna PVC a vnitřních dveří pavilónu D, objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava-Hrabůvka – 1. etapa“**

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih  
Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka  
zastoupen Bc. Martinem Bednářem, starostou obvodu  
IČ: 00845451, DIČ: CZ00845451

Způsob zadání: veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce zadaná ve smyslu § 27 v návaznosti na ust. § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) zasláním a zveřejněním výzvy na profilu zadavatele

Zadavatel v návaznosti na žádost o vysvětlení zadávací dokumentace dodavatele přijatou prostřednictvím emailu dne 9. 5. 2019 poskytuje zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace, případně související dokumenty, výše uvedené veřejné zakázky, a to:

<b>Dotaz č. 1</b>	<p>Dobrý den, žádáme o doplnění, či vysvětlení následujícího dotazu k zadávací dokumentaci pro veřejnou zakázku s názvem <b>VZ 37.19 „Výměna PVC a vnitřních dveří pavilónu D, objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava Hrabůvka – 1. etapa“</b>:</p> <p>U položky s p. č. 32 – „Podlaha povlaková z PVC, soklík podlahovina tř.34 elektricky vodivé“ je v rozpočtu a v TZ uvedeno, že se jedná o heterogenní elektrostaticky (elektricky) vodivou podlahovinu tl. 2 mm s nášlapnou vrstvou tl. 0,8 mm, což specifikací odpovídá antistatické podlahovině. Elektrostaticky vodivé podlahy se vyrábí v tl. 2 mm jako homogenní, tedy jako celek bez nášlapné vrstvy. Mezi antistatickou a elektrostatickou podlahovinou je velký cenový rozdíl. V případě elektrostaticky vodivé podlahy navíc není uveden požadovaná hodnota odporu. Nezamýšlel projektant spíše umístění antistatické podlahoviny?</p>
-------------------	---

<p><b>Odpověď zadavatele na dotaz č. 1</b></p>	<p>Odpověď projektanta V PD uveden popis výrobce dle uvažovaného např. Novoflor Extra Statik SD Dodavatel stavby může použít libovolného výrobce při dodržení ekvivalentních či lepších vlastností, funkčních charakteristik, parametrů a užitných hodnot. Popis výrobce: PVC S ELEKTRICKÝMI VLASTNOSTMI Tyto podlahoviny jsou určeny do prostor s požadavkem na elektrostaticky vodivé provedení. Řadíme sem kolekce ELEKTROSTATIK/DYNAMIK a Novoflor Extra Statik SD. Nacházejí uplatnění v místech s nebezpečím výbuchu, laboratořích či ve zdravotnictví, nebo naopak v prostorách s požadavkem na antistatické provedení podlah, např. v počítačových sálech, v místech pro výrobu elektronik, v oblasti telekomunikací atd. NOVOFLOR EXTRA STATIK SD Staticky disipativní podlahová krytina patří mezi heterogenní zátěžové podlahy s tloušťkou nášlapné vrstvy 0,8 mm, která řadí podlahovinu do prostor s nejvyšším stupněm zátěže (tř. 34, 43).</p> <p>Platí popis v TZ dle projektu <i>(vysvětlení viz text výše)</i></p> <p><b>Vnitřní elektrický odpor &lt; 1.109 Ohmů</b></p> <p>Celková tloušťka 2 mm Tloušťka nášlapné vrstvy 0,8 mm</p>
--	---

Zadavatel v návaznosti na poskytovanou odpověď přiměřeně **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek z původního termínu** „do 13. 5. 2019 do 10:00 hod.“ **do 20. 5. 2019 do 13:00 hodin.**

**Toto poskytnuté vysvětlení zadávací dokumentace je pro zpracování nabídky závazné.**

S pozdravem

Ing. Blanka Jalovíková  
vedoucí odboru bytového a ostatního hospodářství

**Dokument je opatřen elektronickým podpisem.**