

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název zadavatele: **Obec Mostkovice**
Sídlo zadavatele: Prostějovská 197/79, 798 02 Mostkovice
IČ: 00600032
Právní forma zadavatele: obec

2. IDENTIFIKACE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

Název veřejné zakázky: **Posílení separace komunálního odpadu v Mostkovicích**
Druh veřejné zakázky: veřejná zakázka na dodávky
Režim veřejné zakázky: veřejná zakázka malého rozsahu
Druh výběrového řízení: řízení neupravené zákonem o zadávání veřejných zakázek

3. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Na základě dotazu dodavatele poskytuje zadavatel následující vysvětlení k zadávací dokumentaci:

Dotaz 1:

Prosím o vysvětlení rozporu ve

VÝZVA K PODANÍ NABÍDKY A příloze

f04_Posileni_separace_formular_specifikace_technickych_parametru_cast_B

ve výzvě je uvedeno

15 ks na BRKO - 2,1 – 2,5 m³

- hnědé barvy s otvorem pro vhoz o rozměrech 35 x 35 – 45 x 45 cm

V příloze

Sklolaminátový kontejner na BRKO

Parametr	požadovaný zadavatelem	nabízený uchazečem
Objem	2,1 – 2,5 m ³	
Barva	Žlutá	
Umístění vřazovacího otvoru	horní či boční část kontejneru	
Velikost vřazovacího otvoru	min. 30 cm x 30 cm, max. 45 cm x 45 cm	
Velikost vyprazdňovacího oka	min. 14 mm	

Předpokládám , že v obou případech by měla být uvedena hnědá.



Odpověď 1:

Sklolaminátový kontejner na BRKO bude v barvě hnědé.

Dodavatelé si při zpracování nabídky sami opraví v tabulce „Specifikace technických parametrů nabízených kontejnerů“ barvu sklolaminátového kontejneru na BRKO na „**Hnědá**“.

Správně tedy je:

Sklolaminátový kontejner na BRKO

Parametr	požadovaný zadavatelem	nabízený uchazečem
Objem	2,1 – 2,5 m ³	
Barva	Hnědá	
Umístění vřazovacího otvoru	horní či boční část kontejneru	
Velikost vřazovacího otvoru	min. 30 cm x 30 cm, max. 45 cm x 45 cm	
Velikost vyprazdňovacího oka	min. 14 mm	

Dotaz 2:

Dále prosím o vysvětlení co je míněno parametrem Velikost vyprazdňovacího oka Tak abychom byli schopni tento parametr jednoznačně určit.

Odpověď 2:

Parametrem „Velikost vyprazdňovacího oka“ se rozumí požadovaný průměr materiálu, ze kterého jsou oko a táhlo vyprazdňovacího mechanismu vyrobeny.

.....
Ing. Michal Horák
jednatel společnosti
pověřený výkonem zadavatelských činností

