

Vysvětlení zadávací dokumentace_1

veřejná zakázka malého rozsahu na služby

„Výsadba lokálního biokoridoru LBK II v k.ú. Rapotice“

Zadavatel:	Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina
Sídlo:	Fritzova 4260/4, 586 01 Jihlava
Zastoupený:	Ing. Janem Čekalem, vedoucím oddělení pozemkových úprav, KPÚ pro Kraj Vysočina
IČO / DIČ:	013 12 774 / CZ01312774
Sp. značka / č.j.:	SPU 458724/2022 / SPU 059550/2023

Zadavatel Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina, obdržel dne 14. 2. 2023 pod č.j.: SPU 057901/2023 prostřednictvím elektronického nástroje EZAK žádost účastníka řízení o vysvětlení zadávací dokumentace ke shora uvedené veřejné zakázce malého rozsahu na služby. Zadavatel sděluje k dotazům uvedeným v žádosti následující informace (do kompletního znění žádosti uchazeče je vložena odpověď zadavatele).

Zadavatel k této žádosti uchazeče dále sděluje, že nebyla k podání žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace dodržena zadavatelem doporučená lhůta nejméně 3 pracovních dní před koncem lhůty pro podání nabídek. Nicméně zadavatel uznal žádost uchazeče za vhodný zřetel, a proto uveřejňuje odpověď na jeho dotaz.

Dotaz:

Prosíme o upřesnění repelentního přípravku. U údržby druhým a třetím rokem je špatné množství repelentního přípravku RM 184813111.

Odpověď na dotaz uchazeče

Zadavatel si k tomuto dotazu vyžádal vyjádření odpovědného projektanta. Níže uvádíme jeho odpověď.

Charakteristika D.1.16. Ochrana proti hlodavcům - repelentní přípravek

Název výrobku zřejmě v dokumentaci nelze citovat, a proto je uveden jeho podrobný popis a složení. Repelenty či repelentní látky se také nazývají přípravky k ochraně lesních kultur a okrasných dřevin proti okusu zvěří a drobných hlodavců. Např. ve se jedná o látky/směsi: směs Thiramu, vody a anorganických plniv s disperzí

FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Vzhled:

bílo-šedá (hnědá) pasta (hustá tekutina)

Zápach:

charakteristický disperzní zápach

pH:

7 – 8

Bod tání / bod tuhnutí:

nestanovuje se

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	<i>nestanovuje se</i>
Bod vzplanutí:	<i>nestanovuje se</i>
Rychlost odpařování:	<i>nestanovuje se</i>
Hořlavost (pevné látky, plyny):	<i>nehořlavý</i>
Horní / dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	<i>nestanovuje se</i>

Repelent je pastovitá, v ředěné formě až tekutá směs bílošedé (hnědé) barvy charakteristického zápachu. Je ředitelný vodou. Může být použit jak k zimní, tak i k letní ochraně sazenic všech listnatých i jehličnatých dřevin před spárkatou zvěří a hlodavci. Thixotropní vlastnosti přípravku omezují jeho stékavost. Přípravek lze aplikovat i při teplotách těsně nad bodem mrazu. V zimě snižuje nebezpečí okusu a ohryzu po dobu 6 - 7 měsíců. V letním období se délka účinnosti pohybuje okolo 3 - 4 měsíců v závislosti na přírůstu sazenice.

U údržby druhým a třetím rokem je špatné množství repelentního přípravku RM 184813111.

V rozpočtu stavby SO-1 - Lokální biokoridor LBK II – díl SO-1-2 - Lokální biokoridor LBK II 2.rok následná péče a SO-1-3 - Lokální biokoridor LBK II 3.rok následná péče došlo při vypracovávání projektové dokumentace omylem u položky č. 9 k chybnému zavedení hodnoty ve sloupci Množství. U obou dílů je správná hodnota 7,92 kg. Chyba byla opravena v soupisu prací.

Na základě tohoto vyjádření projektanta dospěl zadavatel k závěru, že výše uvedenou úpravou, která má vliv na výpočet a stanovení nabídkových cen uchazečů, jsou dány objektivní důvody pro prodloužení lhůty pro podání nabídek. Což bude neprodleně učiněno. V zadávacích dokumentech u této veřejné zakázky budou rovněž zveřejněny opravené soupisy dodávek, služeb a prací. Uchazeči, kteří již své elektronické nabídky podali, budou o tomto kroku zadavatele neprodleně uvědoměni.

V Jihlavě dne 14. 2. 2023

.....
Ing. Jan Čekal
vedoucí oddělení pozemkových úprav
KPÚ pro Kraj Vysočina