

Příloha č. 3 Výzvy

Příloha č. 1 rámcové dohody

**TABULKA TECHNICKÝCH PODMÍNEK****„Dodávky podestýlky pro laboratorní hlodavce“**

EVIDENČNÍ ČÍSLO ZAKÁZKY VZ 19/305 ÚMG

Popis předmětu plnění: **Podestýlka pro laboratorní hlodavce**

Dodavatel [VELAZ, s.r.o.] tímto čestně prohlašuje, že nabízený předmět plnění má veškeré vlastnosti a splňuje technické požadavky uvedené v čl. II. rámcové dohody a v článku 3.7 Výzvy k veřejné zakázce s názvem „Dodávky podestýlky pro laboratorní hlodavce“, když níže blíže specifikuje vlastnosti jím nabízeného předmětu plnění:

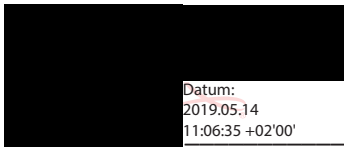
Označení/název předmětu plnění:	SAFE SELECT
Výrobce:	Josef Rettenmaier Europa BS GmbH

**Absolutní minimální požadavky zadavatele na předmět plnění tj. na podestýlku pro laboratorní hlodavce:**

Popis požadavku:	Splnění požadavku:	Hodnota parametru u předmětu plnění nabízeného účastníkem:
forma dřevěné drti buď z primárního dřeva topolu (ne z recyklovaného nábytkového či jinak již zpracovaného dřeva) <u>nebo</u> drti z kukuřičného klasu	ANO	Forma drti: z primárního dřeva topolu
Podestýlka není nijak chemicky ošetřena	ANO	
Podestýlka umožňuje sterilizaci v autoklávu bez vytváření shluků	ANO	
Kompatibilita se systémy pro pneumatickou distribuci a automatické plnění	ANO	
<b>Fyzikální vlastnosti:</b>	ANO	
Velikost částic 1,5 - 6 mm	ANO	Velikost částic (mm): 1,5 – 6 mm
Obsah prachových částic max. 0,3% částic menších než 200 µm nebo deklarace výrobcem o separaci prachových částic tj. bezprašnosti podestýlky	ANO	Obsah částic menších než 200 µm méně než 0,3 %
Hustota podestýlky 160-600 g/l	ANO	Hustota podestýlky: 160 – 600 g/l
Absorpční kapacita min. 250 %	ANO	Absorpční kapacita: více než 250 %
Vlhkost max. 13 %	ANO	Vlhkost: méně než 13 %
Provádění chemicko-toxikologicko-mikrobiologické analýzy min. 4x ročně	ANO	Četnost provádění chemicko-toxikologicko-mikrobiologické analýzy: 4x ročně

<b>Chemicko-toxikologická analýza předmětu plnění splňuje následující požadavky:</b>		
Dusičnany <25 mg/kg	ANO	
Dusitany < 1,0 mg/kg	ANO	
Boron < 3,57 mg/kg	ANO	
Flurid <40 mg/kg	ANO	
Měď < 5,00 mg/kg	ANO	
Zinek < 6,71 mg /kg	ANO	
Selen < 0,10 mg/kg	ANO	
Kadmium < 0,4 mg/kg	ANO	
Olovo <1,5 mg/kg	ANO	
Rtuť < 0,1 mg/kg	ANO	
Arzén <1,0 mg/kg	ANO	
Aflatoxin B1 < 0,010 mg/kg	ANO	
Aflatoxin B2 < 0,005 mg/kg	ANO	
Aflatoxin G1 < 0,005 mg/kg	ANO	
Aflatoxin G2 < 0,005 mg/kg	ANO	
PCB 28 < 0,0008 mg/ kg	ANO	
PCB 52 < 0,0008 mg/ kg	ANO	
PCB 101 < 0,0008 mg/ kg	ANO	
PCB 138 < 0,0008 mg/ kg	ANO	
PCB 153 < 0,0008 mg/ kg	ANO	
PCB 180 < 0,0008 mg/ kg	ANO	
Pesticidy < 0,01 mg/kg	ANO	
<b>Mikrobiologická analýza nabízeného předmětu plnění splňuje následující požadavky:</b>		
Escherichia coli <10 (LOD) cfu/g	ANO	
Clostridium spp < 2 in 1 g	ANO	
Enterococcus spp. < 100 (LOD) cfu/g	ANO	
Koliformní bakterie < 10 (LOD) cfu/g	ANO	
Plísně < 100 (LOD) cfu/g	ANO	
Kvasinky < 100 (LOD) cfu/g	ANO	
Salmonella spp. 0 cfu/g	ANO	

Zadavatel upozorňuje účastníky, že v případě, že nabízené plnění nesplňuje zadavatelem shora uvedené vlastnosti a požadavky (tj. v případě, že účastník ve shora uvedené tabulce uvede v části výběru odpovědi ANO/NE odpověď „NE“), nesplňuje nabídka účastníka zadávací podmínky a požadavky zadavatele a taková nabídka bude vyřazena.

V Praze dne 14.5.2019	
	 Datum: 2019.05.14 11:06:35 +02'00'
	Razítko a podpis účastníka