



•
•
záujemcom
•
•

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
SE-VO-2022/003851-006

Vybavuje/linka
Kytošová/444 35

Bratislava
10. 06. 2022

Vec:

**Ponožky pre príslušníkov Policajného zboru a príslušníkov Hasičského a záchranného zboru 1/2022
- vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky č. 2**

Podľa § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) Vám poskytujeme vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky vo verejnej súťaži na predmet zákazky „**Ponožky pre príslušníkov Policajného zboru a príslušníkov hasičského a záchranného zboru 1/2022**“.

Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania bolo uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie pod číslom 2022/S 087-235200 zo dňa 04.05.2022 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 107/2022 zo dňa 05.05.2022 pod zn. 24513-MST.

I.

Verejný obstarávateľ dopĺňa znenie v prílohe č. 1 súťažných podkladov Opis predmetu zákazky, technické požiadavky v bode 4.1.2 nasledovne:

pôvodný text:

4.1.2 platný certifikát OEKO-TEX Standard 100 od výrobcu priadze,

sa nahrádza textom:

4.1.2 platný certifikát OEKO-TEX Standard 100 od výrobcu priadze, alebo protokol o vykonaní akreditovaných skúšok vydaný akreditovaným skúšobným laboratóriom preukazujúci plnenie požiadavky na obsah škodlivých látok v štruktúre uvedenej v tabuľke 4.2 Tabuľka škodlivých látok a v 4.3 Tabuľke Zoznam Azofarbív,

II.

Verejný obstarávateľ zároveň do prílohy č. 1 súťažných podkladov Opis predmetu zákazky, technické požiadavky dopĺňa tabuľku 4.2 Tabuľka škodlivých látok a tabuľku 4.3 Zoznam azofarbív nasledovne:

4.2 Tabuľka škodlivých látok

P. č.	Látka	Požiadavka	Skúšobná metóda	Nameraná hodnota	Neistota merania	Poznámka
1.	pH	4,0 - 7,5	EN ISO 3071:2020			
2.	Nonylfenol (NP)+Oktylfenol (OP)	max. 10 mg/kg	EN ISO 21084:2019			
3.	Nonylfenol etoxylát (NPEOs) + Oktylfenol etoxylát (OPEOs)	max. 100 mg/kg	EN ISO 18254-1:2016			
4.	4-aminobifenyl	max. 30 mg/kg	EN ISO 14362-1:2017			Neplatí pre biele ponožky
5.	Benzidín	max. 30 mg/kg	EN ISO 14362-1:2017			Neplatí pre biele ponožky
6.	4-chlór-2-metylanilín	max. 30 mg/kg	EN ISO 14362-1:2017			Neplatí pre biele ponožky
7.	2-Naftylamín	max. 30 mg/kg	EN ISO 14362-1:2017			Neplatí pre biele ponožky
8.	2-metyl-4-(2-metylfenyldiazetyl)anilín	max. 30 mg/kg	EN ISO 14362-1:2017			Neplatí pre biele ponožky
9.	2-metyl-5-nitroanilín	max. 30 mg/kg	EN ISO 14362-1:2017			Neplatí pre biele ponožky
10.	4-chlóranilín	max. 30 mg/kg	EN ISO 14362-1:2017			Neplatí pre biele ponožky
11.	4-metoxym-fenyléndiamín	max. 30 mg/kg	EN ISO 14362-1:2017			Neplatí pre biele ponožky
12.	4,4'-metyléndianilín	max. 30 mg/kg	EN ISO 14362-1:2017			Neplatí pre biele ponožky
13.	3,3'-dichlórbenzidín	max. 30 mg/kg	EN ISO 14362-1:2017			Neplatí pre biele ponožky
14.	3,3'-dimetoxym-benzidín	max. 30 mg/kg	EN ISO 14362-1:2017			Neplatí pre biele ponožky
15.	3,3'-dimetylbzenzidín	max. 30 mg/kg	EN ISO 14362-1:2017			Neplatí pre biele ponožky
16.	4,4'-metylénbis(2-metylanilín)	max. 30 mg/kg	EN ISO 14362-1:2017			Neplatí pre biele ponožky
17.	p-krezidín	max. 30 mg/kg	EN ISO 14362-1:2017			Neplatí pre biele ponožky
18.	4,4'-metylénbis(2-chlór-anilín)	max. 30 mg/kg	EN ISO 14362-1:2017			Neplatí pre biele ponožky
19.	4,4'-oxydianilín	max. 30 mg/kg	EN ISO 14362-1:2017			Neplatí pre biele ponožky
20.	4,4'-sulfándyldianilín	max. 30 mg/kg	EN ISO 14362-1:2017			Neplatí pre biele ponožky
21.	o-toluidín	max. 30 mg/kg	EN ISO 14362-1:2017			Neplatí pre biele ponožky
22.	4-metyl-m-fenyléndiamín	max. 30 mg/kg	EN ISO 14362-1:2017			Neplatí pre biele ponožky
23.	2,4,5-trimetylanilín	max. 30 mg/kg	EN ISO 14362-1:2017			Neplatí pre biele ponožky
24.	o-anizidín	max. 30 mg/kg	EN ISO 14362-1:2017			Neplatí pre biele ponožky
25.	4-aminoazobenzén	max. 30 mg/kg	EN ISO 14362-3:2017			Neplatí pre biele ponožky
26.	Chlórované parafíny (SCCP + MCCP)	max. 1000 mg/kg	EN ISO 22818:2021			
27.	Chlórované benzény a toluény	max. 1 mg/kg spolu pre všetky látky	EN 17137:2018			
28.	1,2-Dichlórbenzén	max. 10 mg/kg	EN 17137:2018			

29.	Dimetylfumarát	max. 0,1 mg/kg	EN 17130:2019			
30.	Formaldehyd	max. 75 mg/kg	EN ISO 14184-1:2011			
31.	Kadmium	max. 1 mg/kg	EN 16711-2:2015			
32.	Šestmocný chróm	max. 1 mg/kg	EN 16711-2:2015			
33.	Arzén	max. 1 mg/kg	EN 16711-2:2015			
34.	Olovo	max. 1 mg/kg	EN 16711-2:2015			
35.	Dibutylcín (DBT)	max. 1 mg/kg	EN ISO 22744-1:2020, EN ISO 22744-2:2020			
36.	Dioktylcín (DOT)	max. 1 mg/kg	EN ISO 22744-1:2020, EN ISO 22744-2:2020			
37.	Monobutylcín (MBT)	max. 1 mg/kg	EN ISO 22744-1:2020, EN ISO 22744-2:2020			
38.	Tricyklohexylcín (TCyHT)	max. 1 mg/kg	EN ISO 22744-1:2020, EN ISO 22744-2:2020			
39.	Trimetylcín (TMT)	max. 1 mg/kg	EN ISO 22744-1:2020, EN ISO 22744-2:2020			
40.	Trioktylcín (TOT)	max. 1 mg/kg	EN ISO 22744-1:2020, EN ISO 22744-2:2020			
41.	Tripropylcín (TPT)	max. 1 mg/kg	EN ISO 22744-1:2020, EN ISO 22744-2:2020			
42.	Tributylcín (TBT)	max. 1 mg/kg	EN ISO 22744-1:2020, EN ISO 22744-2:2020			
43.	Trifenylcín (TPhT)	max. 0,5 mg/kg	EN ISO 22744-1:2020, EN ISO 22744-2:2020			
44.	Dimetylacetamid (DMAC)	max. 1000 mg/kg	EN 17131:2019			
45.	N-Metyl-2-pyrolidón (NMP)	max. 1000 mg/kg	EN 17131:2019			
	Polycyklické aromatické uhľovodíky (PAH)					
46.	Benzo[a]antracén	max. 1 mg/kg	EN 17132:2019			
47.	Benzo[e]acefenantrylén	max. 1 mg/kg	EN 17132:2019			
48.	benzo[a]pyrén; benzo[def]chryzén	max. 1 mg/kg	EN 17132:2019			
49.	Benzo[e]pyrén	max. 1 mg/kg	EN 17132:2019			
50.	Benzo[j]fluorantén	max. 1 mg/kg	EN 17132:2019			
51.	Benzo[k]fluorantén,	max. 1 mg/kg	EN 17132:2019			
52.	Chryzén	max. 1 mg/kg	EN 17132:2019			
53.	Dibenzo[a,h]antracén	max. 1 mg/kg	EN 17132:2019			
54.	Triclosan	max. 1 mg/kg	EN 17134:2019			

4.3 Zoznam Azofarbív

azofarbivá	
92-67-1	4-Aminobiphenyl
92-87-5	Benzidine
95-69-2	4-Chloro-o-toluidine
91-59-8	2-Naphthylamine
97-56-3	o-Aminoazotoluene
99-55-8	2-Amino-4-nitrotoluene

106-47-8	p-Chloraniline
615-05-4	2,4-Diaminoaniso
101-77-9	4,4'-Diaminodiphenylmethane
91-94-1	3,3'-Dichlorobenzidine
119-90-4	3,3'-Dimethoxybenzidine
119-93-7	3,3'-Dimethylbenzidine
838-88-0	3,3'-dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethane
120-71-8	p-Cresidine
101-14-4	4,4'-Methylen-bis(2-chloraniline)
101-80-4	4,4'-Oxydianiline
139-65-1	4,4'-Thiodianiline
95-53-4	o-Toluidine
95-80-7	2,4-Toluenediamine
137-17-7	2,4,5-Trimethylaniline
95-68-1	2,4 Xylidine
87-62-7	2,6 Xylidine
90-04-0	2-Methoxyaniline (= o-Anisidine)
60-09-3	p-Aminoazobenzene
3165-93-3	4-Chloro-o-toluidinium chloride
553-00-4	2-Naphthylammoniumacetate
39156-41-7	4-Methoxy-m-phenylene diammonium sulphate
21436-97-5	2,4,5-Trimethylaniline hydrochloride

Na základe vyššie uvedeného verejný obstarávateľ v súlade § 21 ods. 4 zákona o verejnom obstarávaní mení pôvodne stanovené procesné lehoty uvedené:

v systéme JOSEPHINE:

Lehota na predkladanie ponuky:

Pôvodná lehota: 29.06.2022 10:00 hod.

Nová lehota: 15.07.2022 10:00 hod.

Otváranie ponúk:

Pôvodná lehota: 29.06.2022 13:00 hod.

Nová lehota: 15.07.2022 13:00 hod.

v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania nasledovne:

IV.2.2) Lehota na predkladanie ponúk:

Pôvodná lehota: 29.06.2022 10:00 hod.

Nová lehota: 15.07.2022 10:00 hod.

IV.2.7) Otváranie ponúk:

Pôvodná lehota: 29.06.2022 13:00 hod.

Nová lehota: 15.07.2022 13:00 hod.

Uvedené zmeny budú aktualizované na elektronickej tabuli systému JOSEPHINE a budú publikované aj v Úradnom vestníku EÚ a vo Vestníku verejného obstarávania v rámci redakčnej opravy predmetného oznámenia.

S pozdravom

Mgr. Ľubomír Kubička
riaditeľ odboru verejného obstarávania SE MV SR