

 uchádzačom

**VEC: Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov**

**Otázka č. 1**

Položka 17: Bude verejný obstarávateľ akceptovať Váhu obuvi 1700 - 1900 g? Máme za to, že nastavenie váhy medzi 1750 - 1850 je nastavená diskriminačne a zužuje to množstvo produktov, ktoré môžu byť ponúknuté.

**Odpoveď č. 1**

Verejný obstarávateľ bude akceptovať hmotnosť 1 páru č.42  1700 až 1900 g. Túto skutočnosť upravil v technickej špecifikácií predmetnej položky.

**Otázka č. 2**

Položka 18: Bude verejný obstarávateľ akceptovať Váhu obuvi 1000 - 1200 g? Máme za to, že nastavenie váhy medzi 1100 - 1200 je nastavená diskriminačne a zužuje to množstvo produktov, ktoré môžu byť ponúknuté.

**Odpoveď č. 2**

Verejný obstarávateľ bude akceptovať hmotnosť 1 páru č.42  100 0 až 1200 g. Túto skutočnosť upravil v technickej špecifikácií predmetnej položky.

**Otázka č. 3**

Položky 24, 25: Verejný obstarávateľ požaduje splnenie 1S a 1F avšak tieto dve požiadavky nie je možné splniť súčasne, trvá VO na splnení tejto požiadavky? Ďalej verejný obstarávateľ požaduje číry/tmavý zorník a zároveň splnenie normy EN 172. Túto normu je možné splniť len predložením tmavých okuliarov? Bude verejný obstarávateľ akceptovať okuliare s čírym zorníkom, ktoré nebudú spĺňať normu EN 172?

**Odpoveď č. 3**

Verejný obstarávateľ v technickej špecifikácii položky č. 24 nahradil požadované normy „EN 166, EN 172, zorník : 5-3,1 S 1 F N CE“ požadovanými normami „EN 172, 5-3,1 1F N“ a opis „Ochranné okuliare číre/tmavé zorníky, kovové stráničky povrstvené protišmykovou gumou. Vrátane obalu s mikrovlákna“ nahradil opisom „ Ochranné okuliare s tmavými zorníkmi, kovové stráničky povrstvené protišmykovou gumou, protislnečný zorníkm 5-3,1, odolnosť proti zahmlievaniu N, mechanická odolnosť F. Vrátane obalu s mikrovlákna“

Verejný obstarávateľ v technickej špecifikácii položky č. 25 nahradil požadované normy „EN 166, EN 172, zorník : 5-3,1 S 1 F N CE“ požadovanými normami „EN 166, 2C-1,2 1FT“

**Otázka č. 4**

Položka 27: Verejný obstarávateľ požaduje splnenie normy EN 127477, môže verejný obstarávateľ vysvetliť či má namysli normu EN 12477? Ďalej požaduje splnenie 41214X podľa normy EN 407 avšak uvedené parametre je možné testovať len podľa normy EN 12477.

**Odpoveď č. 4**

Verejný obstarávateľ v technickej špecifikácii predmetnej nahradil požadované normy „EN 388: 4244X, EN: 407: 41214X, EN 127477 typ A“ požadovanými normami „EN 388: 4244X,

EN: 407: 41214X, EN 12477 typ A“

**Otázka č. 5**

Položka 42: Bude verejný obstarávateľ akceptovať povrstvenie Nitrilom ako ekvivalentné riešenie za predpokladu splnenia ostatných noriem a materiálu? Máme za to, že ide o lepšie riešenie, nakoľko materiál nitril nespôsobuje také alergické reakcie.

**Odpoveď č. 5**

Verejný obstarávateľ bude akceptovať aj povrstvenie nitrilom pri dodržaní požadovaných stupňov ochrany. Túto skutočnosť upravil v technickej špecifikácií predmetnej položky.

**Otázka č. 6**

Položka 43:

A) Verejný obstarávateľ požaduje pri norme EN 388 splnenie 43X43CP, avšak pri tejto norme sa skúša a certifikuje len 6 parametrov a nie 7. Môže verejný obstarávateľ vysvetliť čo požaduje splniť?

B) Ďalej verejný obstarávateľ požaduje "Žltý úplet s vláknami spandexu hustoty 13-14g potiahnutý čiernym zrnitým nitrilom" bude obstarávateľ akceptovať ekvivalentné riešenie farebná kombinácia čiernej a žltej?

C) Verejný obstarávateľ požaduje "Elastomérová ochrana kostí a kĺbov", bude verejný obstarávateľ akceptovať ako ekvivalentné riešenie PVC nárazníky pre maximálnu odolnosť?

**Odpoveď č. 6**

Verejný obstarávateľ pri predmetnej položke opis „Žltý úplet s vláknami spandexu hustoty 13-14g potiahnutý čiernym zrnitým nitrilom. Elastomérová ochrana kostí a kĺbov pred nárazmi v zmysle EN 388 :2016, výstuha medzi palcom a ukazovákom, pružná manžeta so suchým zipsom na zápästí. Veľkosti 7-11“ nahradil opisom „ Úplet s vláknami spandexu hustoty 13-14g potiahnutý zrnitým nitrilom. Ochrana kostí a kĺbov pred nárazmi v zmysle EN 388 :2016, výstuha medzi palcom a ukazovákom, pružná manžeta so suchým zipsom na zápästí. Veľkosti 7-11“

**Otázka č. 7**

Položka 47: Bude verejný obstarávateľ akceptovať ako ekvivalentné riešenie materiál použíty na vyhotovenie lícovú kozinku? Máme za to, že ide o ekvivalentné riešenie, ktoré by malo byť obstarávateľom akceptované.

**Odpoveď č. 7**

Verejný obstarávateľ bude akceptovať aj lícovú kozinku pri zachovaní požadovaných parametrov a stupňov ochrany. Túto skutočnosť upravil v technickej špecifikácií predmetnej položky.

**Otázka č. 8**

Položka 48: Bude verejný obstarávateľ akceptovať modré farebné prevedenie, nakoľko farba nemá žiadny priamy vplyv na funkčnosť rukavice. Bude verejný obstarávateľ akeptovať hrúbku rukavice 0,07 až 0,10 mm nakoľko ide o lepší ekvivalent?

**Odpoveď č. 8**

Verejný obstarávateľ bude akceptovať aj iné farebné prevedenie a aj  kozinku hrúbky 0,7 až 1,0 mm. Túto skutočnosť upravil v technickej špecifikácií predmetnej položky.

**Otázka č. 9**

Položka 59: Bude verejný obstarávateľ akceptovať farebné prevedenia: šedá, šedo-modrá nakoľko sa šedo-červené prevedenie prestalo vyrábať a ďalej sa na trhu nevyskytuje.

**Odpoveď č. 9**

Verejný obstarávateľ bude akceptovať aj šedo-modré farebné prevedenie. Túto skutočnosť upravil v technickej špecifikácií predmetnej položky.

Verejný obstarávateľ z dôvodu z dôvodu poskytnutia záujemcom dostatočného času na vypracovanie cenovej ponuky predlžuje lehotu na predkladanie ponúk **do 6.4.2023 do 10:00** hod.