

Návrh na plnenie kritéria
Dodávka ochranných pomôcok - Ochranný odev – overal proti biologickým rizikám pre všeobecné použitie“

Výzva č. 19

Časť predmetu zákazky č. 2

Obchodné meno uchádzača:

Pharmacomp s.r.o.

Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača:

Bystrická 901, 96681 Žarnovica, SR

IČO:

47358203

Právna forma:

áno (spoločnosť s ručením obmedzeným)

e-mail:

telefónne číslo:

Položka	Počet [v ks]	Celková cena na za predmet zákazky [v EUR bez DPH]	DPH [v EUR]	Celková cena za predmet zákazky [v EUR s DPH]
Ochranný odev – overal Veľkosť L	250	1500€	300€	1800€
Ochranný odev – overal Veľkosť M	250	1500€	300€	1800€
Celková cena za predmet zákazky v EUR s DPH (návrh na plnenie kritéria):				3600€

* V prípade, ak uchádzač je zdaniteľnou osobou pre DPH, uvedie v stĺpci „Celková cena za predmet zákazky v EUR s DPH“ sumu zo stĺpca „Celková cena za predmet zákazky v EUR bez DPH“ navýšenú o aktuálne platnú sadzbu DPH.

V prípade, ak uchádzač nie je zdaniteľnou osobou pre DPH, uvedie v stĺpci „Celková cena za predmet zákazky v EUR s DPH“ rovnakú sumu ako uviedol v stĺpci „Celková cena za predmet zákazky v EUR bez DPH“.

V prípade, ak je uchádzač zahraničnou osobou, uvedie v stĺpci „Celková cena za predmet zákazky v EUR s DPH“ sumu zo stĺpca „Celková cena za predmet zákazky v EUR bez DPH“ (bez DPH platnej v krajine sídla uchádzača) navýšenú o aktuálne platnú sadzbu DPH v SR (DPH odvádza v prípade úspešnosti jeho ponuky verejný obstarávateľ).

Ako uchádzač týmto čestne vyhlasujem, že uvedený návrh na plnenie stanoveného kritéria je v súlade s predloženou ponukou a jej prílohami.

Uchádzač vyhlasuje, že ☒ JE / ☐ NIE JE platiteľom DPH (uchádzač zakrúžkuje relevantný údaj).

V Žarnovici, dňa 19.11.2020

.....
V Žarnovici, dňa 19.11.2020

Mgr. Ján Oslanec
Generálny riaditeľ

Poznámka:

- dátum musí byť aktuálny vo vzťahu ku dňu uplynutia lehoty na predkladanie ponúk,
- návrh na plnenie kritérií uchádzača musí byť v zmysle SP vložený do systému JOSEPHINE vo formáte .pdf“
- uchádzač zaokrúhli svoje návrhy v zmysle matematických pravidiel na 2 desatinné miesta.