

**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:

STATUS S, s.r.o.

Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača:

Lipová 10927/21, 036 08 Martin

IČO:

44015828

Právna forma:

sro

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	1442,50	294,50	1767,00
Ochranný odev – overal Veľkosť M	250	1442,50	294,50	1767,00
<b>Celková cena za predmet zákazky v EUR s DPH (návrh na plnenie kritéria):</b>				<b>3534,00</b>

\* 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 Martine, dňa 18.11.2020

MARTIN, 18.11.2020  
 [uviesť miesto a dátum podpisu]

Igor Pramuk, konateľ

**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.