#### Podmienky na otváranie ponúk

**Uchádzači**

Váš list značky / zo dňa Naša značka Vybavuje Bratislava Mgr. Galovičová 31.08.2020

**VEC: ŽIADOSŤ O VYSVETLENIE - ODPOVEĎ**

Predmet zákazky: **Náradie**

Druh zákazky: verejná súťaž s reverzným postupom

Označenie vo Vestníku EÚ: č. 2020/S 157-384226 dňa 14.08.2020

Označenie vo Vestníku ÚVO: č. 174/2020 zo dňa 17.08.2020 pod značkou 31048 - MST

Interné označenie: NL 15/2020

Dňa 28.08.2020 a 31.08.2020 bola doručená spoločnosti Dopravný podnik Bratislava, akciová spoločnosť (ďalej len „**Obstarávateľ**“) žiadosť o vysvetlenie na predmet zákazky: „**Náradie**“.

Žiadame vás o vysvetlenie nižšie uvedených skutočností:

**Otázka č. 1**

Chcem Vás požiadať aby ste doplnili jednotlivé časti o stĺpec „informácie a špecifikácie k jednotlivým položkám“ k súťaži

NL15/2020

2020/S 157-384226, Náradie

nakoľko sa tam v jednotlivých 8 častiach nachádzajú desiatky artiklov, z ktorých nie je možné jednoznačne určiť ekvivalent. Uvediem niekoľko príkladov

Požiadavka:

- Vysoko tlaká hadica – aký priemer? koľko metrov má mať? Akej hrúbky?

- Segerové kliešte – máme v ponuke min 6 rôznych typov

- Náhradné Bity – aké? Koľko? Atď.

Prípadne s kým môžeme operatívne riešiť prípadne nejasnosti.

Z dôvodu rozsahu Vašej požiadavky, ktorá je niekoľko tisíc kusov položiek Vás zároveň chcem požiadať o predĺženie lehoty na predkladanie ponúk.

**1. Odpoveď**

Obstarávateľská organizácia pripraví doplnenú technickú špecifikáciu predmetu zákazky a zároveň predlžuje lehotu na predkladanie ponúk z 14.09.2020 do 15.10.2020 do 10:00 hod.

**Otázka č. 2**

Chcem sa spýtať ak z určitej časti neviem naceniť všetky položky, môžem to naceniť aj čiastočne? Ďakujem.

**2. Odpoveď**

Uchádzač /záujemca musí predložiť cenovú ponuku na všetky položky v jednotlivých častiach.

S úctou

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Dopravný podnik Bratislava, akciová spoločnosť**

Andrej Balážik

vedúci odboru právnych služieb a verejného obstarávania