**Příloha č. 4.3**

**Technická specifikace předmětu zakázky**

k zakázce na dodávky snázvem:

**„Inovativní technologie pro pálení a tryskání – PŘESNÉ VÝPALKY Z PLECHŮ – ING. ŠLECHTA s.r.o.“**

zadávané mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „**ZZVZ**“)a v souladu s Pravidly pro výběr dodavatelů č.j. MPO 56796/18/61100/61000/501/7 platnými ke dni 1. 8. 2018 v rámciprojektu s názvem „Inovace služby pálení s metodou tryskání do sériové výroby ve společnosti PŘESNÉ VÝPALKY Z PLECHŮ – ING. ŠLECHTA s.r.o.“ spolufinancovanéhozOperačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, program Inovace, Výzva V,

registrační číslo projektu: CZ.01.1.02/0.0/0.0/17\_170/0014883.

**Zadavatel**

**Obchodní firma:** **PŘESNÉ VÝPALKY Z PLECHŮ – ING. ŠLECHTA s.r.o.**

Sídlo: U Habrovky 11/247, 140 00 Praha 4

Zastoupen: Ing. Roman Šlechta – jednatel

IČO: 26316625

DIČ: CZ26316625

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 99585

**Požadované minimální technické parametry nového zařízení – Trafostanice** (dále také jako „**zařízení**“)

Zadavatelem vymezené kapacitní, kvalitativní a technické parametry a požadavky na předmět zakázky stejně jako hodnoty uvedené u těchto parametrů jsou stanoveny jako minimální přípustné. Účastníci proto mohou nabídnout zařízení, která budou disponovat lepšími parametry a vlastnostmi u funkcionalit zadavatelem požadovaných.

**Účastník u každé uvedené položky (řádku) tabulky uvede nabízené technické parametry zařízení** nebou nevyčíslitelných požadavků uvede ANO/NE, tzn., zda zařízení splňuje nebo nesplňuje tento požadavek. Pro to, aby nabídka mohla být posuzována a hodnocena, musí účastník splnit všechny zadavatelem požadované technické parametry zařízení.

**Účastníkem nabídnutá zařízení:**

Účastník dostatečně technicky popíše nabízené zařízení včetně uvedení výrobce, typového označení, cenové kalkulace apod.

**Trafostanice** (dále také jako „**zařízení**“ nebo **„stroj“**)

| **Zadavatelem požadované min. technické parametry:** | **Účastníkem nabídnuté technické parametry:** |
| --- | --- |
| Kioseková trafostanice | 1x630kVA |  |
| zkratové zkoušky  | IAC-AB-16kA-1s |  |
| Transformátor, olejový, 400 kVA, - nízkoztrátový ECO Design |  |
| NN rozvaděč: |  |
| 5x měření (MTP 200/5A) - cejchovaný elektroměry v majetku vlastníka zařízení tř. 0,5s |
| Vývody NN | 5 x odpínač 400 A |

**Účastník uvede:**

|  |  |
| --- | --- |
| Výrobce zařízení |  |
| Typové označení zařízení |  |