

## Vysvetľovanie

**Názov zákazky:** Dodávka a výmena elektrických ochrán rozvodne R110kV a transformátorov 110/6,3kV

**Obstarávateľ:** Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a.s.

**Poradové číslo:** 2

**Dátum podania:** 17.06.2021 08:15:38

**Zverejnené:** 17.06.2021 14:26:13

**Otázka č. 2:**

Je potrebné doceniť aj HW a ak áno, do akej kolónky budeme uvádzať cenovú kalkuláciu?

**Odpoveď č. 2:**

Výkaz na ocenenie predmetu zákazky, ktorý tvorí Prílohu č. 8 Súťažných podkladov, je rozdelený na časti **Dodávky a Práce. HW** v požadovanom rozsahu, ktorého dodávka a inštalácia je predmetom zákazky, **je potrebné oceniť v príslušných položkách časti Dodávky**. Detailná špecifikácia dodávaného HW bude predmetom projektovej dokumentácie, ktorú vypracuje zhotoviteľ v rámci plnenia predmetnej zmluvy.

**Otázka č. 3:**

Má byť súčasťou ponuky aj kybernetická bezpečnosť ochrán?

**Odpoveď č. 3:**

Dodané zariadenia musia obsahovať funkcie a vlastnosti, ktoré umožnia naplniť požiadavky platnej legislatívy o kybernetickej bezpečnosti (Zákon č. 69/2018 Z. z. a Vyhláška NBÚ č. 362/2018 Z. z.). Táto požiadavka bude zapracovaná do Prílohy č. 1 Zmluvy pred jej podpisom s úspešným uchádzačom.

**Poradové číslo:** 1

**Dátum podania:** 15.06.2021 13:23:17

**Zverejnené:** 16.06.2021 15:13:06

**Otázka č. 1:**

V Prílohe č. 7 Súťažných podkladov **Špecifikácia predmetu zákazky** sú požadované meracie prístroje:

*„Na výkon činností predmetu zmluvy je poskytovateľ povinný mať skúšobné a meracie prístroje a iné zariadenia. Zoznam skúšobných a meracích prístrojov a zariadení, ktoré musí mať Poskytovateľ služby k dispozícii pre realizáciu predmetu zmluvy minimálne v nasledovnom rozsahu, je:*

**Kalibrátor elektrických veličín  $0 \div 1000 \text{ V DC}$  s minimálnou presnosťou 0,1%,  
 $0 \div 10 \text{ A DC}$  s minimálnou presnosťou 0,1%,  $0 \div 1 \text{ GOhm}$  s minimálnou presnosťou 0,1%“.**

Naša otázka:

**Na čo má slúžiť uvedený merací prístroj - na kalibráciu čoho?**

**Odpoveď č. 1:**

Kalibrovaný prístroj elektrických veličín je potrebný

- na vykonanie kontroly zapojenia prúdových a napäťových obvodov z prístrojových transformátorov prúdu a napätia
- a na vykonanie funkčných skúšok pri uvádzaní zariadení do prevádzky.