

Akciová spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, oddiel SA, vložka číslo 3481/B

## UYHLÁSENE OBCHODNEJ VEREJNEJ SÚŤAŽE

### 1. Vyhlasovateľ súťaže:

Obchodné meno: **SPP – distribúcia , a.s.**  
Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava  
Sídlo: akciová spoločnosť zapísaná Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I., oddiel: Sa, vložka č.: 3481/B  
IČO: 35 910 739

### 2. Kontaktná osoba vyhlasovateľa súťaže:

Meno: Ing. Viliam Jakubička  
Telefón: +421 2 2040 2339 / +421 904 199 345  
E – mail: [viliam.jakubicka@spp-distribucia.sk](mailto:viliam.jakubicka@spp-distribucia.sk)

### 3. Predmet obchodnej verejnej súťaže:

„SD/21606 Katódová ochrana STL/NTL plynovodov v obci Orechová“

#### Predpokladané množstvo, rozsah:

Účelom stavby je dostatočnou katódovou ochranou zabrániť koróznemu procesu na oceľových plynovodoch v obciach Orechová, Tibava a Krčava. Táto ochrana bude zabezpečená vybudovaním novej stanice katódovej ochrany a galvanickým oddelením odberateľov. Výstavba stanice katódovej ochrany v katastri obce Orechová bude pozostávať z osadenia samotnej stanice (s monitoringom a diaľkovým prenosom) vedľa komunikácie na obecnom pozemku / poľná cesta kn. C, parc.č.705, vybudovania elektrickej NN prípojky, jednosmerných kábových rozvodov, anódového uzemnenia a spojovacieho objektu. Cieľom stavby je zabezpečiť zvýšenú životnosť, bezpečnosť a spoľahlivosť existujúcich plynovodov.

|  |               |
|--|---------------|
| <b>PS 01 SKAO s prípravou pre monitoring a diaľkový prenos</b>                         |               |
| Stanica SZKS 10 40/400Mv.10  | 1 kpl         |
| <b>PS 02 Monitorovací, riadiaci a komunikačný systém</b>                               |               |
| Konfigurácia RTU, vr. zapojenia káblov - zabezpečuje Soft & Control Technology, s.r.o. | 1 kpl         |
| <b>SO 01.1 Stavebná časť SKAO</b>  |               |
| Jednosmerné rozvody v ryhe - vedené v zeleni   | 140 bm        |
| Anódové uzemnenie – 10 ks FeSi, uložené v zeleni vo vrte                               | 30 bm         |
| Základy pod SKAO   | 1 kpl         |
| <b>SO 01.2 Elektrická NN prípojka pre SKAO</b>   |               |
| El. NN prípojka v ryhe - vedená v zeleni – vrátane podvrtavky                          | 16 bm         |
| <b>SO 01. 3 Galvanické oddelenie odberateľov a odstránenie galvanických spojení</b>    |               |
| STL IS prírubový na ALZ  | 80 ks         |
| STL GU s integrovaným IS DN 25   | 9 ks          |
| STL GU s integrovaným IS DN 32   | 9 ks          |
| NTL GU s integrovaným IS DN 25   | 6 ks          |
| NTL GU s integrovaným IS DN 32   | 6 ks          |
| <b>Spolu IS na STL a NTL prípojkách a plynovode</b>                                    | <b>110 ks</b> |
| <b>Odstránenie galvanických spojení u odberateľov</b>                                  | <b>2 ks</b>   |
| <b>SO 01.4 Prepojovacie a meracie objekty</b>  |               |
| PO /PE/ + MS 110 - na plynovodoch  | 2 ks          |
| <b>SO 01.5 Odizolovanie premostení</b>   |               |
| Odizolovanie premostení od podpory mostnej konštrukcie do DN150                        | 12 ks         |
| Osadeniebleskoistky  | 2 kpl         |
| <b>SO 01.6 Komplexné skúšky</b>  |               |
| Komplexné skúšky zrealizujú pracovníci SPP - distribúcia, a.s.                         | 1kpl          |
| <b>SO 01.7 Súvisiace činnosti</b>  |               |
|  | 1kpl          |

Akciová spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, oddiel SA, vložka číslo 3481/B

**Technická špecifikácia prác a materiálov – minimálne technické požiadavky:**

Menovitý tlak: PN 4

Rozmedzie pracovných teplôt: -20°C do 50°C

Skúška pevnosti: 1,5 násobok PN

Tesnosť: vzduchom s pretlakom min. 0,6 MPa

Prepravované médium: zemný plyn

**1. Anóda FeSi:**

- hmotnosť anódy 50 kg;
- Dĺžka cca 1500 mm;
- Izolovaná hlava anódy;
- Kábel XLPE/PVC min. 1x10 mm<sup>2</sup> s dĺžkou podľa rozpisu v PD.

**2. Bleskoistka:**

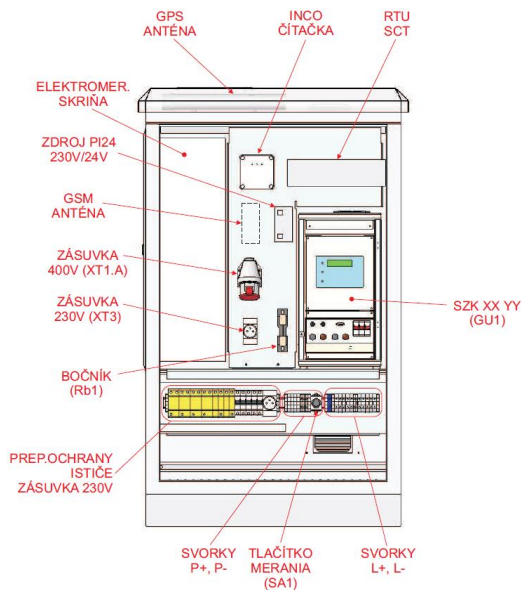
- Leutron TA 100 C;
- Hakel HGS 100.

**3. SKAO:**

Pilierová stanica KAO s kompletným vnútorným vybavením:

- Skriňa SKAO rozvádzačového typu;
- Zdroj KAO v rade 10, 20 alebo 40 A podľa zadania v PD;
- Prepäťová ochrana v štandarde výrobcu;
- Možnosť prevádzky v automatickom alebo manuálnom režime;
- Modul diaľkového riadenia a monitorovania (RTU SCT).

**Typové označenie pilierovej stanice: SZKS XX YY/400M v10**



**Zdroje používané v pilierovej stanici:**

**SZK 10 40/230M.91B1FR1K1** - zdroj pre katódovú ochranu 10A, 40Vdc /1x230Vac, RS485, typ N3, zapustený predný panel

**SZK 20 40/230M.91B1FR1K1** zdroj pre katódovú ochranu 20A, 40V/1x230Vac, RS485, typ N3, zapustený predný panel

**SZK 40 40/400M.91B1FR1K1** zdroj pre katódovú ochranu 40A, 40V/3x400Vac, RS485, typ N3, zapustený predný panel

**4. Izolačné podložky na odizolovanie premostení:**

Vzhľadom na rôznorodosť typov úchytovej plynovodu k nosnej konštrukcii sa používajú rôzne dielektrické resp. gumené podložky podľa potrieb. Nie sú to teda štandardizované výrobky.

Akciová spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, oddiel SA, vložka číslo 3481/B

## 5. Izolačné spoje:

### Skupina 1 - Izolačný spoj prírubový (ISP)

Izolačný spoj prírubový DN 25 PN 4, pre príruby podľa STN EN 1092-1+A1, (okrem prírub, ktoré nie sú predmetom dodávky) pozostáva z:

- izolačný sklotextitový medzi prírubový prstenec s obojstranným tesnením - 1ks;
- tesnenie, ktoré je nalepené z hornej a spodnej strany na izolačný prstenec;
- oceľová izolovaná skrutka - 4 ks;
- oceľová matica - 4 ks;
- oceľová podložka - 8 ks;
- sklotextitová izolačná podložka - 8 ks.

Technické vlastnosti výrobku musia byť v súlade s STN 38 6457.

S ohľadom na možné modifikácie plynových inštalácií, požadujeme 3 rôzne špecifikácie izolačného spoja prírubového DN 25 PN 4:

1. ISP-A DN 25 min. PN 4:
  - izolačný sklotextitový medzi prírubový prstenec s obojstranným tesnením 1ks;
  - tesnenie, ktoré je nalepené z hornej a spodnej strany na izolačný prstenec;
  - oceľová izolovaná skrutka M10x65 - 4 ks;
  - oceľová matica M10 - 4 ks;
  - oceľová podložka skrutky M10 - 8 ks;
  - sklotextitová izolačná podložka skrutky M10 - 8 ks.
2. ISP-B DN 25 min. PN 4:
  - izolačný sklotextitový medzi prírubový prstenec s obojstranným tesnením 1ks;
  - tesnenie, ktoré je nalepené z hornej a spodnej strany na izolačný prstenec;
  - oceľová izolovaná skrutka M12x40 - 4 ks;
  - oceľová matica M12 - 4 ks;
  - oceľová podložka skrutky M12 - 8 ks;
  - sklotextitová izolačná podložka skrutky M12 - 8 ks.
3. ISP-C DN 25 min. PN 4:
  - izolačný sklotextitový medzi prírubový prstenec s obojstranným tesnením 1ks;
  - tesnenie, ktoré je nalepené z hornej a spodnej strany na izolačný prstenec;
  - oceľová izolovaná skrutka M10x40 - 4 ks;
  - oceľová matica M10 - 4 ks;
  - oceľová podložka skrutky M10 - 8 ks;
  - sklotextitová izolačná podložka skrutky M10 - 8 ks.

### Skupina 2 - Izolačný spoj lepený so závitovým pripojením (IS závitový)

Izolačný spoj lepený DN 25 až DN 65 min. PN 4 so závitovým pripojením. Voliteľné prevedenie závitú na telese izolačného spoja - vonkajší/vnútorový, vnútorný/vnútorový. Technické vlastnosti výrobku musia byť v súlade s STN 38 6456.

### Skupina 3 - Izolačný spoj lepený s navarovacím pripojením (IS navarovací)

Izolačný spoj lepený s navarovacím pripojením DN 25 až DN 200, min. PN 4. Technické vlastnosti výrobku musia byť v súlade s STN 38 6456.

### Skupina 4 – Guľový uzáver s integrovaným izolačným spojom

Tento typ izolačného spoja sa bude umiestňovať namiesto pôvodného guľového uzáveru v nadzemnej časti DRZ. Rozsah DN od DN 25 do DN 50, min. PN 4. Závitové pripojenie vnútorný/vnútorový.

Podrobná špecifikácia Diela je uvedená v zmluve.

#### Podrobná technická špecifikácia predmetu obstarávania:

V rozsahu schválenej projektovej dokumentácie vypracovanej spoločnosťou SPP – distribúcia, a.s., Oddelením projekcie, pod číslom SD/21606 a zákazkovým číslom 28/2021 a výkazu výmer.

Akciová spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, oddiel SA, vložka číslo 3481/B

**4. Typ zmluvy, ktorá sa má uzatvoriť, ako aj ďalšie obchodné podmienky:**

Plnenie, ktoré je predmetom zmluvy, bude dodané na základe Zmluvy o dielo, podpísanej zástupcami oboch zmluvných strán.

Ďalšie obchodné podmienky, vzťahujúce sa na predmet tejto súťaže, vrátane technickej špecifikácie sú uvedené v súťažných podkladoch.

**5. Podmienky účasti v súťaži:**

Navrhovateľ je povinný za účelom preukázania spôsobilosti plniť predmet zmluvy predložiť doklady, ktoré sú uvedené v Súťažných podkladoch obchodnej verejnej súťaže.

Vyhlasovateľ si vyhradzuje právo vylúčiť zo súťaže navrhovateľa, ktorý sa v predchádzajúcom zmluvnom vzťahu s vyhlasovateľom dopustil porušenia zmluvných povinností.

Vyhlasovateľ je oprávnený neprizvať do Súťaže navrhovateľa a/alebo nezahrnúť do vyhodnocovania (vylúčiť) Návrh navrhovateľa, ktorý sa v predchádzajúcom zmluvnom vzťahu s vyhlasovateľom dopustil porušenia zmluvných povinností, pričom za porušenie zmluvných povinností sa považuje najmä, nie však výlučne, porušenie akejkoľvek povinnosti navrhovateľa z ktorejkoľvek zmluvy uzavretej medzi vyhlasovateľom a navrhovateľom, akýkoľvek úkon navrhovateľa, ktorého výsledkom mohlo byť porušenie akejkoľvek povinnosti navrhovateľa z ktorejkoľvek zmluvy uzavretej medzi vyhlasovateľom a navrhovateľom, vznik bezdôvodného obohatenia na strane navrhovateľa na úkor vyhlasovateľa alebo úkon navrhovateľa, ktorého výsledkom mohlo byť bezdôvodné obohatenie navrhovateľa na úkor vyhlasovateľa, alebo poškodenie dobrého mena a/alebo iných oprávnených záujmov vyhlasovateľa.

**6. Spôsob a miesto podávania návrhov:**

Navrhovatelia predkladajú návrhy v slovenskom alebo v českom jazyku. Návrhy je potrebné predložiť len elektronicky prostredníctvom portálu <http://spp-distribucia.proebiz.com> podľa podmienok uvedených v súťažných podkladoch.

**7. Lehota podávania návrhov:**

Do **20.12.2022 do 13:00 hod.**

**8. Lehota na oznámenie vybraného návrhu:**

Do **30.04.2023**. Vyhlasovateľ si vyhradzuje právo lehotu na oznámenie vybraného návrhu predĺžiť.

**9. Termín a miesto vyhodnotenia návrhov:**

Lehota na vyhodnotenie návrhov začne plynúť dňom otvárania elektronických návrhov navrhovateľov, t.j. **20.12.2022 po 13:00 hod.** a končí dňom oznámenia vybraného návrhu. Miestom vyhodnotenia návrhov je sídlo vyhlasovateľa (Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava).

**10. Zábezpeka**

Vyhlasovateľ nevyžaduje zábezpeku.

**11. Spôsob výberu najvhodnejšieho návrhu:**

Vyhlasovateľ uzavrie zmluvu s tým navrhovateľom, ktorý splnil všetky podmienky účasti vrátane podmienok účasti uvedených v súťažných podkladoch a na základe vyhodnotenia návrhov podľa kritérií na vyhodnotenie návrhov uvedených v tomto vyhlásení / v súťažných podkladoch sa umiestni na prvom mieste.

Vyhlasovateľ si vyhradzuje právo po predložení návrhov obmedziť počet navrhovateľov a takto vybraných navrhovateľov vyzvať na individuálne rokovania o podmienkach zmluvy a/alebo na účasť v elektronickej aukcii.

Vyhlasovateľ si vyhradzuje právo rokovať s navrhovateľom o návrhu v niekoľkých po sebe nasledujúcich etapách s možnosťou vyzvať navrhovateľov na predloženie aktualizovaného návrhu po každej etape rokovaní. Vyhlasovateľ si vyhradzuje právo vyzvať navrhovateľov na aktualizovanie finálneho cenového návrhu formou elektronickej aukcie. Bližšie informácie o priebehu a podmienkach elektronickeho výberového konania sú uvedené v súťažných podkladoch.

Vyhlasovateľ si v súlade s § 283 Obchodného zákonníka vyhradzuje právo zmeniť uverejnené podmienky tejto súťaže alebo súťaž zrušiť, a to aj bez udania dôvodu.

Akciová spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, oddiel SA, vložka číslo 3481/B

Vyhlasovateľ si vyhradzuje právo odmietnuť všetky predložené návrhy alebo uzatvoriť zmluvu s viacerými navrhovateľmi.

### **12. Závazok na úhradu nákladov**

Vyhlasovateľ neuhrádza navrhovateľovi náklady spojené s jeho účasťou v tejto súťaži. Navrhovatelia v plnej miere znášajú všetky náklady spojené s ich účasťou v súťaži.

### **13. Ďalšie informácie:**

Súťažné podklady budú poskytnuté na základe písomnej žiadosti zaslanej elektronicky na adresu [viliam.jakubicka@spp-distribucia.sk](mailto:viliam.jakubicka@spp-distribucia.sk) v lehote odo dňa zverejnenia na webovej stránke vyhlasovateľa najneskôr 1 pracovný deň pred uplynutím lehoty na predkladanie návrhov v čase do **13:00** hod..

Po tomto termíne nebudú žiadosti o súťažné podklady akceptované.

Súťažné podklady budú záujemcom zaslané elektronicky, prostredníctvom portálu PROebiz.

Návrh môže predložiť len ten navrhovateľ, ktorý si súťažné podklady vyžiadal v stanovenej lehote a ktorému ich vyhlasovateľ poskytol.

V žiadosti je navrhovateľ povinný uviesť obchodné meno, sídlo, IČO a kontaktné údaje osoby, ktorá bude v mene navrhovateľa komunikovať s vyhlasovateľom (tel. číslo, e-mail).