

## ČASŤ PONUKY

### „KRITÉRIÁ“

PONUKA SA PREDKLADÁ NA OBIDVE ČASTI ZÁKAZKY:

Časť 1. VN rozvádzače sekundárne kompaktné

Časť 2. VN rozvádzače sekundárne modulárne

PRE:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Obstarávateľ:             | Západoslovenská distribučná, a.s.<br>Čulenova 6, 816 47 Bratislava<br>IČO: 36361518<br>Zápis v OR: Okresný súd Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č. 3879/B |
| Druh postupu:             | Užšia súťaž   |
| Názov zákazky:            | VN rozvádzače sekundárne  |
| Oznámenie o vyhlásení VO: | č. 29949 – MUT, Vestník č. 242/2014 – 11.12.2014  |

UCHÁDZAČ:

|                |  |
|----------------|--|
| Obchodné meno: | SCHNEIDER ELECTRIC SLOVAKIA, spol. s r.o.                |
| Sídlo:         | Karadžičova 16, 821 08 Bratislava                        |
| IČO:           | 35 723 394   |
| Zápis v OR:    | Okresný súd Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č. 15154/B |

|   |   |
|---|---|
| Dátum vyhotovenia:  | 17.3.2015   |
| Celkový počet strán ponuky (vrátane príloh):                  | 707   |
| Počet strán časti „Kritériá“                                  | 14  |
| Ponuka obsahuje dôverné informácie a obchodné tajomstvo:      | Áno   |
| Spôsob označenia dôverných informácií a obchodného tajomstva: | Strana príslušnej časti ponuky, ktorá obsahuje dôverné informácie alebo obchodné tajomstvo je v pravom hornom rohu označená slovom „Dôverné“. |

.....  
Ing. Jaroslav Uhlík, prokurista

.....  
Ing. Branislav Babic, prokurista

## OBSAH ČASTI PONUKY „KRITÉRIÁ“

|  |     |
|--|-----|
| 1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE UCHÁDZAČA .....   | 696 |
| 2. NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ PRE ČASŤ 1. VN ROZVÁDZAČE SEKUNDÁRNE<br>KOMPAKTNÉ ..... | 697 |
| 3. NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ PRE ČASŤ 2. VN ROZVÁDZAČE SEKUNDÁRNE<br>MODULÁRNE ..... | 700 |
| 4. CD NOSIČ .....  | 705 |
| 5. ZOZNAM VYHRADENÝCH INFORMÁCIÍ A ÚDAJOV .....                                      | 707 |

## 1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE UCHÁDZAČA

|   |  |
|---|--|
| Obchodné meno:                            | SCHNEIDER ELECTRIC SLOVAKIA, spol. s r.o.  |
| Sídlo:                                    | Karadžičova 16, 821 08 Bratislava  |
| IČO:                                      | 35 723 394   |
| DIČ:                                      | 2020267744   |
| IČ DPH:                                   | SK2020267744   |
| Meno a funkcia štatutárneho orgánu:       | Ing. Jaroslav Žlábek, konateľ  |
| Prokúra:                                  | Branislav Babic<br>Jaroslav Uhlík<br>Renaud Mingat<br>Prokurista koná a podpisuje za spoločnosť vždy spoločne s ďalším prokuristom |
| Kontaktné telefónne číslo<br>Pevná linka: | + 421 2 455 24 010   |
| Kontaktné telefónne číslo<br>Mobil:       | + 421 905 703 672  |
| Kontaktné faxové číslo:                   | + 421 2 455 24 000   |
| E-mail:                                   | <a href="mailto:jan.tolt@schneider-electric.com">jan.tolt@schneider-electric.com</a>   |
| Hlavná internetová stránka:               | <a href="http://www.schneider-electric.sk">www.schneider-electric.sk</a>   |

(ďalej ako „uchádzač“)

### PRE POTREBY REALIZÁCIE ELEKTRONICKEJ AUKCIE:

Identifikačné a kontaktné údaje zástupcu uchádzača, ktorý bude vykonávať elektronickú aukciu:

|  |  |
|--|--|
| Meno a priezvisko:   | Ján Tolt   |
| Funkcia:   | Key Account Manažér pre segment Util   |
| Telefonický kontakt<br>Mobil:                              | +421 905 703 672   |
| E-mail pre zaslanie výzvy na účasť v elektronickej aukcii: | <a href="mailto:jan.tolt@schneider-electric.com">jan.tolt@schneider-electric.com</a> |

## 2. NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ PRE ČASŤ 1. VN ROZVÁDZAČE SEKUNDÁRNE KOMPAKTNÉ

Návrh na plnenie kritérií na vyhodnotenie ponúk podľa časti B.2 Súťažných podkladov:

Tabuľka č. 1 Cena za VN rozvádzače sekundárne kompaktné

| Popis položky   | Predpokla<br>dané<br>množstvo<br>v ks | Jednotková cena za ks |                  |                   | Celková cena za položku      |                  |                    |
|---|---------------------------------------|-----------------------|------------------|-------------------|------------------------------|------------------|--------------------|
|   |                                       | bez DPH<br>[EUR]      | 20% DPH<br>[EUR] | s 20%DPH<br>[EUR] | bez DPH<br>[EUR]<br>(m x jc) | 20% DPH<br>[EUR] | s 20% DPH<br>[EUR] |
| p   | m                                     | jc                    | -                | -                 | s                            | -                | -                  |
| <b>Kompaktné prevedenie - usporiadanie polí (podľa schémy zapojenia uvedenej v prílohe 9.1 A-2 technickej špecifikácie)</b> |                                       |                       |                  |                   |                              |                  |                    |
| Položka č. 1 Rozvádzač VN ET, bez možnosti rozšírenia podľa bodu 3.2.2.2a technickej špecifikácie                           | 111                                   | 2736,00               | 547,20           | 3283,20           | 303696,00                    | 60739,20         | 364435,20          |
| Položka č. 2 Rozvádzač VN KKT, bez možnosti rozšírenia podľa bodu 3.2.2.2b technickej špecifikácie                          | 245                                   | 3426,00               | 685,20           | 4111,20           | 839370,00                    | 167874,00        | 1007244,00         |
| Položka č. 3 Rozvádzač VN KKKT, bez možnosti rozšírenia podľa bodu 3.2.2.2c technickej špecifikácie                         | 35                                    | 4321,00               | 864,20           | 5185,20           | 151235,00                    | 30247,00         | 181482,00          |
| Položka č. 4 Rozvádzač VN KKTT, bez možnosti rozšírenia podľa bodu 3.2.2.2d technickej špecifikácie                         | 70                                    | 5057,00               | 1011,40          | 6068,40           | 353990,00                    | 70798,00         | 424788,00          |
| Položka č. 5 Rozvádzač VN KKKKT, bez možnosti rozšírenia podľa bodu 3.2.2.2e technickej špecifikácie                        | 2                                     | 8368,00               | 1673,60          | 1041,60           | 16736,00                     | 3347,00          | 20083,20           |
| Položka č. 6 Rozvádzač VN KKKTT, bez možnosti rozšírenia podľa bodu 3.2.2.2f technickej špecifikácie                        | 7                                     | 8621,00               | 1724,20          | 10345,20          | 60347,00                     | 12069,40         | 72416,40           |
| Položka č. 7 Rozvádzač VN KKK, bez možnosti rozšírenia podľa bodu 3.2.2.2g technickej špecifikácie                          | 2                                     | 3679,00               | 735,80           | 4414,80           | 7358,00                      | 1471,60          | 8829,60            |
| Položka č. 8 Rozvádzač VN KKKK, bez možnosti rozšírenia podľa bodu 3.2.2.2h technickej špecifikácie                         | 1                                     | 4758,00               | 951,60           | 5709,60           | 4758,00                      | 951,60           | 5709,60            |

|  |     |         |         |         |          |         |          |
|--|-----|---------|---------|---------|----------|---------|----------|
| Položka č. 9 Rozvádzač VN KL (200A), bez možnosti rozšírenia podľa bodu 3.2.2.2i technickej špecifikácie   | 1   | 5361,00 | 1072,20 | 6433,20 | 5361,00  | 1072,20 | 643,20   |
| Položka č. 10 Rozvádzač VN KKL (200A), bez možnosti rozšírenia podľa bodu 3.2.2.2j technickej špecifikácie   | 1   | 6405,00 | 1281,00 | 7686,00 | 6405,00  | 1281,00 | 7686,00  |
| Položka č. 11 Rozvádzač VN KKKL (200A), bez možnosti rozšírenia podľa bodu 3.2.2.2k technickej špecifikácie  | 1   | 8157,00 | 1631,40 | 9788,40 | 8157,00  | 1631,40 | 9788,40  |
| <b>Opcie</b>   |     |         |         |         |          |         |          |
| Položka č. 12 Izolačná úroveň pri atmosférickom tlaku: 25kV podľa bodu 3.1.1.b technickej špecifikácie   | 1   | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00     | 0,00    | 0,00     |
| Položka č. 13 Dodávka a montáž trvalo pripojeného napäťového indikátora podľa bodu 3.4.1.4a technickej špecifikácie v súlade s normou STN EN 61243-5<br>Prekvalifikované modely:<br>Pfisterer: DSA 2 (Systém HR)<br>Horstmann: HR-ST (Systém HR)<br>LRM-ST (Systém LRM)      | 500 | 39,00   | 7,80    | 46,80   | 19500,00 | 3900,00 | 23400,00 |
| Položka č. 14 Dodávka a montáž integrovaného detekčného kapacitného indikátora napätia podľa bodu 3.4.1.4b technickej špecifikácie v súlade s normou STN EN 61243-5<br>Prekvalifikované modely:<br>Horstmann: WEGA 1.2, WEGA 1.2 C, WEGA 2.2, WEGA 2.2C<br>Kries: Capdis-S1+ | 500 | 77,00   | 15,40   | 92,40   | 38500,00 | 7700,00 | 46200,00 |
| <b>Káblový vývod</b>   |     |         |         |         |          |         |          |
| Položka č. 15 Dodávka a montáž dodatočnej káblovej svorky a potrebných uzemňovacích bodov - predpríprava na dvojité káblové pripojenie podľa bodu 3.5.1a technickej špecifikácie.  | 40  | 98,00   | 19,60   | 117,60  | 3920,00  | 784,00  | 4704,00  |

|   |     |       |       |        |                   |         |          |
|---|-----|-------|-------|--------|-------------------|---------|----------|
| Položka č. 16 Montáž hlbokého krytu pre káblové pripojenie ako predpríprava na montáž dvojitého káblového pripojení / obmedzovačov napätia podľa bodu 3.5.1b technickej špecifikácie. | 20  | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00              | 0,00    | 0,00     |
| <b>Transformátorový vývod v kombinácii odpínač s poistkami</b>  |     |       |       |        |                   |         |          |
| Položka č. 17 Dodanie plastových káblových svoriek umožňujúcich montáž káblov s priemerom 25 – 38mm podľa bodu 3.6.8b technickej špecifikácie.  | 500 | 19,00 | 3,80  | 22,80  | 9500,00           | 1900,00 | 11400,00 |
| <b>Vývodový panel s vypínačom</b>   |     |       |       |        |                   |         |          |
| Položka č. 18 Dodávka a montáž dodatočnej káblvej svorky a potrebných uzemňovacích bodov - predpríprava na dvojité káblové pripojenie podľa bodu 3.7.5a technickej špecifikácie.      | 1   | 98,00 | 19,60 | 117,60 | 98,00             | 19,60   | 117,60   |
| Položka č. 19 Montáž hlbokého krytu pre káblové pripojenie ako predpríprava na montáž dvojitého káblového pripojení / obmedzovačov napätia podľa bodu 3.7.5b technickej špecifikácie. | 1   | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00              | 0,00    | 0,00     |
| <b>Celková cena CCRSK pre VN rozvádzač sekundárny kompaktný v EUR bez DPH:</b>  |     |       |       |        | <b>1828931,00</b> |         |          |
| <b>20%DPH [EUR]</b>   |     |       |       |        | <b>365786,20</b>  |         |          |
| <b>Celková cena CCRSK pre VN rozvádzač sekundárny kompaktný v EUR s DPH:</b>  |     |       |       |        | <b>2194717,20</b> |         |          |

Ing. Jaroslav Uhlík, prokurista

.....  
Dátum a podpis

Ing. Branislav Babic, prokurista

.....  
Dátum a podpis

### 3. NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ PRE ČASŤ 2. VN ROZVÁDZAČE SEKUNDÁRNE MODULÁRNE

Návrh na plnenie kritérií na vyhodnotenie ponúk podľa časti B.2 Súťažných podkladov:

Tabuľka č. 2 Cena za VN rozvádzače sekundárne modulárne

| Popis položky  | Predpokladané množstvo v ks | Jednotková cena za ks |               |                 | Celková cena za položku |               |                 |
|--|-----------------------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------------------|---------------|-----------------|
|  |                             | bez DPH [EUR]         | 20% DPH [EUR] | s 20% DPH [EUR] | bez DPH [EUR] (m x jc)  | 20% DPH [EUR] | s 20% DPH [EUR] |
| p  | m                           | jc                    | -             | -               | s                       | -             | -               |
| <b>Modulárne prevedenie - samostatné polia (podľa schémy zapojenia v bode 3.2.2.1 technickej špecifikácie)</b> |                             |                       |               |                 |                         |               |                 |
| Položka č. 1 VN rozvádzač sekundárny modulárny podľa schémy č.1 (K)  | 110                         | 2117,00               | 423,40        | 2540,40         | 232870,00               | 46574,00      | 279444,00       |
| Položka č. 2 VN rozvádzač sekundárny modulárny podľa schémy č.2 (T)  | 30                          | 2472,00               | 494,40        | 2966,40         | 74160,00                | 14832,00      | 88992,00        |
| Položka č. 3 VN rozvádzač sekundárny modulárny podľa schémy č.3 (L-200A)                                       | 1                           | 4700,00               | 940,00        | 5640,00         | 4700,00                 | 940,00        | 5640,00         |
| Položka č. 4 VN rozvádzač sekundárny modulárny podľa schémy č.4 (M)  | 2                           | 4929,00               | 985,80        | 5914,80         | 9858,00                 | 19871,60      | 11829,60        |
| Položka č. 5 VN rozvádzač sekundárny modulárny podľa schémy č.5 (K500)   | 1                           | 7709,00               | 1541,80       | 9250,80         | 7709,00                 | 1541,80       | 9250,80         |
| Položka č. 6 VN rozvádzač sekundárny modulárny podľa schémy č.6 (E)  | 1                           | 2030,00               | 406,00        | 2436,00         | 2030,00                 | 406,00        | 2436,00         |
| Položka č. 7 VN rozvádzač sekundárny modulárny podľa schémy č.7 (S)  | 4                           | 2413,00               | 482,60        | 2895,60         | 9652,00                 | 1930,40       | 11582,40        |

|   |     |         |         |          |          |          |          |
|---|-----|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| Položka č. 8 VN rozvádzač sekundárny modulárny podľa schémy č.8 (VLSP-5kVA)   | 1   | 9766,00 | 1953,20 | 11719,20 | 9766,00  | 1953,20  | 11719,20 |
| Položka č. 9 VN rozvádzač sekundárny modulárny podľa schémy č.9 (VLSP-8kVA)   | 1   | 9894,00 | 1978,80 | 11872,80 | 9894,00  | 1978,80  | 11872,80 |
| <b>Opcie</b>  |     |         |         |          |          |          |          |
| Položka č. 10 Izolačná úroveň pri atmosférickom tlaku: 25kV podľa bodu 3.1.1.b technickej špecifikácie  | 1   | 0,00    | 0,00    | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| Položka č. 11 Motorový pohon (s istením) s riadiacim stykačom a riadiacim spínačom odpínača a tiež s riadiacim spínačom uzemňovača musí byť vodivo pripojený na svorkovnicu; každý riadiaci spínač vybavený 2 voľnými kontaktmi 1S, 1Ö podľa bodu 3.3.1a technickej špecifikácie. | 115 | 498,00  | 99,60   | 597,60   | 57270,00 | 11454,00 | 68724,00 |
| Položka č. 12 Samostatný spínač pomocných kontaktov (indikátor polohy) odpínača s 2 voľnými kontaktmi 1S, 1Ö, vodivo pripojený na svorkovnicu podľa bodu 3.3.1b technickej špecifikácie.  | 1   | 170,00  | 34,00   | 204,00   | 170,00   | 34,00    | 204,00   |
| Položka č. 13 Samostatný spínač pomocných kontaktov (indikátor polohy) uzemňovača s 2 voľnými kontaktmi 1S, 1Ö, vodivo pripojený na svorkovnicu podľa bodu 3.3.1c technickej špecifikácie.  | 1   | 163,00  | 32,60   | 195,60   | 163,00   | 32,60    | 195,60   |
| Položka č. 14 Samostatný indikátor stavu spínacieho zariadenia (indikátor polohy) s 2 voľnými kontaktmi 1S, 1Ö, vodivo pripojený na svorkovnicu pre každé indikované zariadenie podľa bodu 3.4.1.2a technickej špecifikácie.  | 115 | 145,00  | 29,00   | 174,00   | 16675,00 | 3335,00  | 20010,00 |
| Položka č. 15 Dodávka a montáž trvalo pripojeného napäťového indikátora v súlade s normou STN EN 61243-5 podľa bodu 3.4.1.4a technickej špecifikácie.<br>Prekvalifikované modely:<br>Pfisterer: DSA 2 (Systém HR)   | 50  | 39,00   | 7,80    | 46,80    | 1950,00  | 390,00   | 2340,00  |



|  |     |        |       |        |          |         |          |
|--|-----|--------|-------|--------|----------|---------|----------|
| Horstmann: HR-ST (Systém HR)<br>LRM-ST (Systém LRM)  |     |        |       |        |          |         |          |
| Položka č. 16 Dodávka a montáž integrovaného detekčného kapacitného indikátora napätia v súlade s normou STN EN 61243-5 podľa bodu 3.4.1.4b technickej špecifikácie<br>Prekvalifikované modely:<br>Horstmann: WEGA 1.2, WEGA 1.2 C, WEGA 2.2, WEGA 2.2C<br>Kries: Capdis-S1+ | 1   | 77,00  | 15,40 | 92,40  | 77,00    | 15,40   | 92,40    |
| Položka č. 17 Dodávka a montáž integrovaného detekčného kapacitného indikátora napätia v súlade s normou STN EN 61243-5 podľa bodu 3.4.1.4c technickej špecifikácie<br>Prekvalifikované modely:<br>Kries: Capdis-S2+   | 115 | 368,00 | 73,60 | 441,60 | 42320,00 | 8464,00 | 50784,00 |
| Položka č. 18 Hlavný kontakt na systém merania tlaku plynu (indikácia stavu prevádzkyschopnosti) napojený na svorkovnicu podľa bodu 3.4.1.5a technickej špecifikácie.  | 146 | 129,00 | 25,80 | 154,80 | 18834,00 | 3766,80 | 22600,80 |
| <b>Káblový vývod</b>   |     |        |       |        |          |         |          |
| Položka č. 19 Konštrukcia káblového vývodu s mechanizmom využívajúcim akumulovanú energiu a spúšťou na pracovné napätie 24 - 220 V DC, prípadne 115 – 230 V AC podľa bodu 3.5a technickej špecifikácie.  | 1   | 378,00 | 75,60 | 453,60 | 378,00   | 75,60   | 453,60   |
| Položka č. 20 Dodávka a montáž dodatočnej káblovej svorky a potrebných uzemňovacích bodov - predpríprava na dvojité káblové pripojenie podľa bodu 3.5.1a technickej špecifikácie.  | 1   | 98,00  | 19,60 | 117,60 | 98,00    | 19,60   | 117,60   |
| Položka č. 21 Dodávka a montáž hlbokého krytu pre káblové pripojenie ako predpríprava na montáž dvojitých káblových pripojení / obmedzovačov napätia podľa bodu  | 1   | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 0,00     | 0,00    | 0,00     |

|  |    |        |       |        |         |         |         |
|--|----|--------|-------|--------|---------|---------|---------|
| 3.5.1b technickej špecifikácie.  |    |        |       |        |         |         |         |
| <b>Transformátorový vývod v kombinácii odpínač s poistkami</b>   |    |        |       |        |         |         |         |
| Položka č. 22 Samostatný indikátor stavu poistiek s 2 voľnými kontaktmi 1S, 1Ö, vodivo pripojený na svorkovnicu podľa bodu 3.6.4a technickej špecifikácie.   | 30 | 175,00 | 35,00 | 210,00 | 5250,00 | 1050,00 | 6300,00 |
| Položka č. 23 Dodanie plastových káblových svoriek umožňujúcich montáž káblov s priemerom 25 – 38mm podľa bodu 3.6.8b technickej špecifikácie.   | 30 | 19,00  | 3,80  | 22,80  | 570,00  | 114,00  | 684,00  |
| <b>Vývodový panel s vypínačom</b>  |    |        |       |        |         |         |         |
| Položka č. 24 Motorový pohon s riadiacim stýkačom a riadiacim spínačom musí byť vodivo pripojený na svorkovnicu; každý riadiaci spínač vybavený 2 voľnými kontaktmi 1S, 1Ö podľa bodu 3.7.1a technickej špecifikácie.                      | 1  | 498,00 | 99,60 | 597,60 | 498,00  | 99,60   | 597,60  |
| Položka č. 25 Dodávka a montáž dodatočnej káblovej svorky a potrebných uzemňovacích bodov - predpríprava na dvojité káblové pripojenie podľa bodu 3.7.5a technickej špecifikácie.  | 1  | 98,00  | 19,60 | 117,60 | 98,00   | 19,60   | 117,60  |
| Položka č. 26 Montáž hlbokého krytu pre káblové pripojenie ako predpríprava na montáž dvojitých káblových pripojení / obmedzovačov napätia podľa bodu 3.7.5b technickej špecifikácie.  | 1  | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
| <b>Pole merania</b>  |    |        |       |        |         |         |         |
| Položka č. 27 Súčasťou dodávky musia byť plastové svorky na káble priemeru 25 až 38mm. Musia byť upevnené ku káblovým podperám skrutkami podľa bodu 3.8a technickej špecifikácie. Svorky musia zodpovedať požiadavkám normy STN EN 61914 . | 1  | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
| Položka č. 28 Súčasťou dodávky musia byť plastové svorky na káble priemeru 35 až 50mm podľa bodu 3.8b technickej špecifikácie.   | 1  | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 0,00    | 0,00    | 0,00    |

|   |   |      |      |      |      |                  |      |
|---|---|------|------|------|------|------------------|------|
| špecifikácie. Musia byť upevnené ku káblovým podperám skrutkami. Svorky musia zodpovedať požiadavkám normy STN EN 61914.  |   |      |      |      |      |                  |      |
| <b>Pole vlastnej spotreby</b>   |   |      |      |      |      |                  |      |
| Položka č. 29 Súčasťou dodávky musia byť plastové svorky na káble priemeru 25 až 38mm podľa bodu 3.8.1a technickej špecifikácie. Musia byť upevnené ku káblovým podperám skrutkami. Svorky musia zodpovedať požiadavkám normy STN EN 61914. | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00             | 0,00 |
| Položka č. 30 Súčasťou dodávky musia byť plastové svorky na káble priemeru 35 až 50mm podľa bodu 3.8.1b technickej špecifikácie. Musia byť upevnené ku káblovým podperám skrutkami. Svorky musia zodpovedať požiadavkám normy STN EN 61914. | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00             | 0,00 |
| <b>Celková cena CCRSM pre VN rozvádzač sekundárny modulárny v EUR bez DPH:</b>  |   |      |      |      |      | <b>504990,00</b> |      |
| <b>20% DPH [EUR]</b>  |   |      |      |      |      | <b>100998,00</b> |      |
| <b>Celková cena CCRSM pre VN rozvádzač sekundárny modulárny v EUR s DPH:</b>  |   |      |      |      |      | <b>605988,00</b> |      |

Ing. Jaroslav Uhlík, prokurista

.....

Dátum a podpis

Ing. Branislav Babic, prokurista

.....

Dátum a podpis

#### 4. CD NOSIČ

V súlade s bodom 17.3.5 v spojení s bodmi 13.6 a 13.7 Súťažných podkladov pre predmet zákazky VN rozvádzače sekundárne, uchádzač v obálke, priloženej ako nasledujúca strana č. 13, v elektronickej podobe predkladá:

- a) súbor programu Microsoft Word, označený ako „cast kriteria\_Schneider.docx“, ktorý obsahuje časť „Kritéria“ ponuky uchádzača;
- b) súbor programu Microsoft Excel, označený ako „tabulka 1\_Kriteria\_Schneider.xlsx“, ktorý obsahuje tabuľku č. 1 Cena za VN rozvádzače sekundárne kompaktné z časti 2 časti „Kritéria“ ponuky uchádzača;
- c) súbor programu Microsoft Excel, označený ako „tabulka 2\_Kriteria\_Schneider.xlsx“, ktorý obsahuje tabuľku č. 2 Cena za VN rozvádzače sekundárne modulárne z časti 3 časti „Kritéria“ ponuky uchádzača;
- d) súbor programu Adobe Reader, označený ako „cast kriteria\_Schneider.pdf“, ktorý obsahuje celú časť „Kritéria“ ponuky uchádzača, vrátane podpisov;
- e) súbor programu Adobe Reader, označený ako „cast kriteria\_UVO\_Schneider.pdf“, ktorý obsahuje celú časť „Kritéria“ ponuky uchádzača bez podpisov a pečiatok na účely zverejnenia podľa zák. č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní v platnom znení.



## 5. ZOZNAM VYHRADENÝCH INFORMÁCIÍ A ÚDAJOV

V zmysle odporúčania obstarávateľa podľa bodu 13.7 Súťažných podkladov uchádzač k časti ponuky „Kritéria“ prikladá zoznam nasledujúcich informácií s uvedením strany, kde sa nachádzajú, na účely porovnania listovej verzie tejto časti ponuky s elektronickej verziou v súbore „cast kriteria\_UVO\_Schneider.pdf“:

| Druh informácie                                    | Číslo/čísla strany časti ponuky „Kritéria“, kde sa informácia nachádza                               | Poznámka   |
|--|--|--|
| <b>Osobné údaje</b>                                |  |  |
| Podpisy oprávnených zástupcov uchádzača a pečiatky | Na každej strane 694 až 707 tejto časti ponuky, ako aj druhý krát na stranách:<br>str. 694, 699, 704 | V súlade s § 18a zák. č. 25/2006 Z. z. nahradené menom a priezviskom a dátumom podpisu |