

| | | | |
|--|---|-------------|--|
| Cenová soustava: | RTS - položky nezatříděny | | |
| JKSO: | | | |
| Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení | | | |
| Akce: | Rekonstrukce - Magistrát Brno, kancelářské prostory, Husova 12 | Z. č.: | |
| Projekt | Silnoproudá elektroinstalace | A. č.: | |
| Investor: | | Smlouva: | |
| Zpracovatel: | | | |
| Datum: | 05.10.2021 | | |
| Vypracoval: | ing.Petlach | | |
| Kontroloval: | | | |
| | | | |
| | | | |
| Základní náklady | | | |
| Materiál /dodávky | 0,00 | 0,00 | |
| Montáž - materiál | 0,00 | 0,00 | |
| Montáž - práce | 0,00 | 0,00 | |
| | | | |
| Mezisoučet 1 | 0,00 | 0,00 | |
| PPV 0% z montáže materiál+práce | 0,00 | 0,00 | |
| Nátěry | 0,00 | 0,00 | |
| Zemní práce | 0,00 | 0,00 | |
| PPV 0% z nátěrů a zemních prací | 0,00 | 0,00 | |
| Mezisoučet 2 | 0,00 | 0,00 | |
| Náklady celkem | | 0,00 | |
| Základ a hodnota DPH 21% z materiálu | 0,00 | 0,00 | |
| Základ a hodnota DPH 21% z montáží | 0,00 | 0,00 | |
| Náklady celkem s DPH | | 0,00 | |

Podmínky nabídky

1. Všeobecně

Jednotkové ceny uvedené nabízejícím musí obsahovat všechny výkony, které jsou nutné pro realizaci díla a jsou to zvláště:

2. Nabídková cena zahrnuje zejména:

2.1 Realizace všech stavebních a přidružených pomocných výkonů.

2.2 Všechny poplatky za předepsané zkoušky, nutná povolení a přejímky.

- Doprava a přesun materiálů až k místu vyložení a zabudování uvedenému v objednávce.

- Vypracování a dodávka všech výkresů, podkladů, dokladů a popisů, které jsou nezbytné pro schvalovací řízení, provedení, vyúčtování, provoz a údržbu, pokud je nedodává investor nebo pokud nejsou podrobně obsaženy v soupisu výkonů, obzvláště:

- výkresy, montáže a konstrukce

- schéma zapojení, plány drátového spojení a plány přívodů

- seznamy zásob

- návrhy barev, označení, vzory apod.

- návody k obsluze, předpisy údržby apod.

* Provádění všech nezbytných měření a zkoušek podle příslušných norem a předpisů, včetně vypracování a předání příslušných protokolů v žádaném množství.

? Poskytnutí nezbytných měřicích a zkušebních přístrojů pro zkoušky a přejímky.

- Instruktaž obsluhujícího personálu.

3. Pokud v seznamu či popisu výkonů není uvedeno množství, je nabízející povinen toto množství zjistit na vlastní zodpovědnost podle přiložených výkresů a jiných podkladů, nebo přímo na místě. Množství, uvedené nabízejícím, slouží investorovi jako informace. Zakázka se uděluje nezávisle na uvedení množství, při příliš nízkém uvedeném množství nemůže mít zhotovitel žádné další požadavky.

4. Pokud nabízející při zpracování nabídky pozná, že v seznamu výkonů jsou uvedeny výkony, které jsou nezbytné pro smluvní plnění jeho výkonů, ovšem nejsou uvedeny, je povinen nabídku na příslušné příloze k seznamu výkonů odpovídajícím způsobem doplnit, aby při odevzdání nabídky byl

5. Další požadavky po udělení zakázky, např. z důvodů neúplných, rozporuplných či chybných údajů v zadávacích podkladech, nebo z důvodů těžkostí, které nebyly známy při odevzdání nabídky, nebudou uznány.

6. Dodatečně žádané dodávky anebo výkony je třeba nabízet formou dodatečných nabídek za pevnou cenu na bázi hlavní zakázky.

7. Pro rozšiřování zakázky je vždy zapotřebí písemné formy.

| Položka č. | Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem |
|------------|---|----|-------|----------|-----------------|--------|---------------|
| | Elektromontáže | | | | | | |
| | Demontáže | | | | | | |
| PC001 | Svítidlo | ks | 51 | | 0,00 | | 0,00 |
| PC002 | Kabel do 4x10 | m | 1950 | | 0,00 | | 0,00 |
| PC003 | Rozvaděč | ks | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| PC004 | Ocel.nosné konstrukce do 5kg | ks | 15 | | 0,00 | | 0,00 |
| PC005 | Ocel.nosné konstrukce do 50kg | ks | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| PC006 | žlab do 250/50 bez víka | m | 20 | | 0,00 | | 0,00 |
| PC007 | Spínače | ks | 35 | | 0,00 | | 0,00 |
| PC008 | Zásuvka 230V | ks | 50 | | 0,00 | | 0,00 |
| PC009 | Odvoz na skládku, odborná likvidace | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Demontáže - celkem | | | | 0,00 | | 0,00 |
| | Elektroinstalační úložný materiál | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | LIŠTY BÍLÁ | | | | | | |
| PC010 | PK 125x55 kanál, rozměr 118x54 | m | 115 | | 0,00 | | 0,00 |
| PC011 | LHD 20x10 lišta vkladací | m | 45 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | TRUBKA BEZHALOGENOVÁ, NA POVRCH PLASTOVÁ, VČ.PŘÍCHYTEK | | | | | | |
| PC012 | D16 | m | 15 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | Elektroinstalační úložný materiál - celkem | | | | 0,00 | | 0,00 |
| | Kabely a vodiče | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC | | | | | | |
| PC013 | CY 4 mm ² , | m | 50 | | 0,00 | | 0,00 |
| PC014 | CY16 mm ² ,ŽZ, | m | 40 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC | | | | | | |
| PC015 | CYKY 2Ax1.5 mm ² , | m | 20 | | 0,00 | | 0,00 |
| PC016 | CYKY 3Ax1.5 mm ² , | m | 90 | | 0,00 | | 0,00 |
| PC017 | CYKY 3Cx1.5 mm ² , | m | 720 | | 0,00 | | 0,00 |
| PC018 | CYKY 3Cx2.5 mm ² , | m | 1310 | | 0,00 | | 0,00 |
| PC019 | CYKY 3Cx4 mm ² , | m | 126 | | 0,00 | | 0,00 |
| PC020 | CYKY 5Cx4 mm ² , | m | 91 | | 0,00 | | 0,00 |
| PC021 | CYKY 5Cx6 mm ² , | m | 91 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | UKONČENÍ KABELŮ V ROZVÁDĚČÍCH, SPOTŘEBIČÍCH (NE SVÍTIDLA, ZÁSUVKY, VYPÍNAČE) | | | | | | |
| PC022 | 5x4 mm ² | ks | 42 | | 0,00 | | 0,00 |
| PC023 | 5x10 mm ² | ks | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVÁDĚČÍCH | | | | | | |
| PC024 | Do 4 mm ² | ks | 126 | | 0,00 | | 0,00 |
| PC025 | Do 10 mm ² | ks | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | Kabely a vodiče - celkem | | | | 0,00 | | 0,00 |
| | Rozváděče | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Rozváděč R105 viz v.č EL-04 nástěnná rozvodnice 48 modulů přívod vrchem, vývody vrchem, | | | | | | |
| PC026 | 32A, 400V, IP30/20, Ik<6kA | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | Rozváděč R440 viz v.č EL-05 nástěnná rozvodnice 48 modulů přívod vrchem, vývody vrchem, | | | | | | |
| PC027 | 32A, 400V, IP30/20, Ik<6kA | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | Stávající rozváděč 1.NP-doplnění - 1x jistič 25B/3, 6kA - 5x svorka 4mm ² - úprava krytu | | | | | | |
| PC028 | - prodrátování vodičem CY4 | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | Stávající rozváděč 41.NP-doplnění - 1x jistič 32B/3, 6kA - 5x svorka 6mm ² - úprava krytu | | | | | | |
| PC029 | - prodrátování vodičem CY6 | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Rozváděče - celkem | | | | 0,00 | | 0,00 |
| | Elektroinstalační materiál | | | | | | |
| | VYPÍNAČE POD OMITKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ,IP20 10A, 250V | | | | | | |
| PC030 | spínače jednopólový, řazení 1, | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| PC031 | spínač sériový; řazení 5, | ks | 7 | | 0,00 | | 0,00 |

| Položka č. | Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem |
|------------|---|----|-------|----------|-----------------|--------|---------------|
| PC032 | Přepínač dvojitý střídavý; řazení 6+6 | ks | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| | ČIDLO POHYBU S ČAS.DOBĚHEM | | | | | | |
| PC033 | 8m, 360°, 10A, 230V, IP43, stropní | ks | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| | ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, POD OMÍTKU IP20 16A, 230V, BÍLÁ | | | | | | |
| PC034 | jednonásobná, s ochranným kolíkem, | ks | 86 | | 0,00 | | 0,00 |
| PC035 | jednonásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí, | ks | 17 | | 0,00 | | 0,00 |
| | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE | | | | | | |
| PC036 | KRABICE PŘÍSTROJOVÁ | ks | 116 | | 0,00 | | 0,00 |
| PC037 | KRABICE ODBOČNÁ VČ. SVOREK do 4mm2 | ks | 32 | | 0,00 | | 0,00 |
| | SVORKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ | | | | | | |
| PC038 | Svorka pro pospojování, 10x6mm2 | ks | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Elektroinstalační materiál - celkem | | | | 0,00 | | 0,00 |
| | Svítidla | | | | | | |
| | viz výkresy půdorysů EL-02, EL-03 | | | | | | |
| | Svítidlo "A" | | | | | | |
| PC039 | PŘISAZENÉ/ZÁVĚSNÉ LED SVÍTIDLO, MŘÍŽKA Z LEŠTĚNÉHO HLINÍKU 230V, 15W, IP40, SVĚTELNÝ TOK 1 530lm, Ra>80, DOBA ŽIVOTNOSTI L80B10 = 100 000HOD @ 65°C | ks | 30 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Svítidlo "B" | | | | | | |
| PC040 | PŘISAZENÉ/ZÁVĚSNÉ LED SVÍTIDLO, MŘÍŽKA Z LEŠTĚNÉHO HLINÍKU 230V, 20W, IP40, SVĚTELNÝ TOK 2380lm, Ra>80, DOBA ŽIVOTNOSTI L80B10 = 100 000HOD @ 65°C | ks | 6 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Svítidlo "C" | | | | | | |
| PC041 | PŘISAZENÉ/ZÁVĚSNÉ LED SVÍTIDLO, MŘÍŽKA Z LEŠTĚNÉHO HLINÍKU 230V, 50W, IP40, SVĚTELNÝ TOK 5860lm, Ra>80, DOBA ŽIVOTNOSTI L80B10 = 100 000HOD @ 65°C | ks | 8 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Svítidlo "D" | | | | | | |
| PC042 | PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO 1200x300mm, MIKROPŘISMATICKÝ DIFUZOR, IP40, 230V, 20W, SV.TOL 2520 lm, Ra>80, DOBA ŽIVOTNOSTI L80B10=75000 HOD. @65°C | ks | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Svítidlo "LED" | | | | | | |
| PC043 | AL profí 16x12mm včetně speciálního difusoru | m | 4 | | 0,00 | | 0,00 |
| PC044 | LED napáječ 230/24V | ks | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| PC045 | LED pásek, 240ks/m čelní, teplá bílá, 1440lm/m , LED pásek, 15W, 24VDC, čelní, teplá bílá | m | 4 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Svítidlo "N" vlastní baterie | | | | | | |
| PC046 | sv. přisazené/vestavné LED 1W 1h, manual test, piktogram | ks | 34 | | 0,00 | | 0,00 |
| PC047 | rámeček pro vestavbu | ks | 28 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Svítidlo "NA" vlastní baterie | | | | | | |
| PC048 | sv. přisazené protipanické LED 3W 3h, koridor, manual test | ks | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Svítidla - celkem | | | | 0,00 | | 0,00 |
| | Požární zabezpečení stavby | | | | | | |
| | Protipožární přepážky - odolnost 60min | | | | | | |
| PC049 | Protip.průchod stěnou t 30cm | m2 | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| | Požární zabezpečení stavby - celkem | | | | 0,00 | | 0,00 |
| | Zednické vypočty | | | | | | |
| | VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE | | | | | | |
| PC050 | 50x50x50 mm | ks | 148 | | 0,00 | | 0,00 |
| | VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm | | | | | | |
| PC051 | Sire 30 mm | m | 250 | | 0,00 | | 0,00 |
| | VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 50mm | | | | | | |
| PC052 | Sire 70 mm | m | 350 | | 0,00 | | 0,00 |
| | VRTÁNÍ PŘES ZEĎ | | | | | | |
| PC053 | D20 | ks | 45 | | 0,00 | | 0,00 |

| Položka č. | Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem |
|------------|--|-----|-------|----------|-----------------|--------|---------------|
| | Zednické výpomoci - celkem | | | | 0,00 | | 0,00 |
| | Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ | | | | | | |
| PC054 | S ostatními profesemi | hod | 32 | | 0,00 | | 0,00 |
| | HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY | | | | | | |
| PC055 | Vyhledání přípojovacího místa | hod | 20 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK | | | | | | |
| PC056 | Revizní technik | hod | 24 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | Hodinové zúčtovací sazby - celkem | | | | 0,00 | | 0,00 |
| | Elektromontáže - celkem | | | | 0,00 | | 0,00 |