FORMULARZ OFERTOWY

………………………………………………………..

(pieczęć firmowa oferenta)

Dane dotyczące Oferenta (informacje nie muszą być podawane jeżeli znajdują się na pieczęci firmowej):

Nazwa :

Siedziba:

Nr telefonu/faks:

nr NIP:

nr REGON:

Dane dotyczące Zamawiającego

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe „NOVCAN" Władysław Nowakowski
PI. 1- Maja 11,13-200 Działdowo

Zobowiązania Oferenta:

1. W związku z ogłoszeniem zamieszczonym na stronie internetowej Zamawiającego, składamy ofertę na dostawę materiałów elektrycznych niezbędnych do wykonania instalacji elektrycznej dla ciągu technologicznego malarni

i zobowiązujemy się do dostawy materiałów za cenę netto:

 (słownie) ……………………………..

Zgodnie z niżej zamieszczonym wykazem:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa artykułu** | **Ilość**  | **Jednostka miary** | **Cena jednostkowa - netto w PLN** | **Wartość netto w PLN** |
| Bednarka 25x4 | 150 | kg |  |  |
| Ceownik wzmocniony CWC4 0H4 0/3 2mm | 1 | szt. |  |  |
| Drabinka kablowa DSP300H100/6 | 60 | mb |  |  |
| Folia kablowa niebieska | 3 | szt. |  |  |
| Gniazdo potrójne zb IP55 szare | 1 | szt. |  |  |
| Izolator wsporczy IWN-30 | 14 | szt. |  |  |
| Kanał instalacyjny 20x8 | 2 | szt. |  |  |
| Kołek szybkiego montażu 8x60 8x100 | 100 | szt. |  |  |
| Końcówka kabl. CU 120/12 | 4 | szt. |  |  |
| Końcówka kabl. CU 16 | 4 | szt. |  |  |
| Końcówka kabl. CU 25 | 4 | szt. |  |  |
| Końcówka kabl. CU 35 | 4 | szt. |  |  |
| Końcówka rurk. izol. 10-12 TE | 1 | opak |  |  |
| Korytko grzebieniowe 60x60 2 mb | 2 | szt. |  |  |
| Korytko KGL100H42/3 0,7mm | 4 | szt. |  |  |
| Korytko KGL200H42/3 0,7mm | 4 | szt. |  |  |
| Lampka sygnalizacyjna LK 713 | 1 | szt. |  |  |
| Łącznik korytek i drabinek LSUCH100 550xl05mm | 20 | szt. |  |  |
| Łącznik kształtek LSSUCH100 550xl05mm | 20 | szt. |  |  |
| Łącznik świecznikowy WHE- 2 | 1 | szt. |  |  |
| Łuk LDSC300H100 | 3 | szt. |  |  |
| Łuk LZDSC300H100 | 2 | szt. |  |  |
| Odgałęźnik LZ Ix35-240mm2 niebieski | 1 | szt. |  |  |
| Odgałęźnik LZ Ix35-240mm2 szara | 1 | szt. |  |  |
| Płaskownik Cu 30x5mm 30x1Omm | 12 | kg- |  |  |
| Przewód 7AKY 4x240 RE 0,6/1 kV | 0,23 | km |  |  |
| Przewód H03W-F 2x1 mm2 300/300 V OMY | 0,0500 | km |  |  |
| Przewód H05W-F 4x1,5 mm2 | 0,1 | km |  |  |
| Przewód H05W-F 5x4 mm2 | 0,17 | km |  |  |
| Przewód H07RN-F 4G10 mm2 OnPD | 0,055 | km |  |  |
| Przewód H07RN-F 4G16 mm2 OnPD | 0,06 | km |  |  |
| Przewód H07RN-F 4G25 mm2 OnPD | 0,065 | km |  |  |
| Przewód H07RN-F 4G35 mm2 OnPD | 0,055 | km |  |  |
| Przewód H07V-K 16 mm2 450/750 V LgY | 0,24 | km |  |  |
| Przewód H07V-K120 mm2 450/750 V | 0,32 | km |  |  |
| Przwód H05W-F 4x1 mm2 | 0,2 | km |  |  |
| Rozdzielnica FEMO 13S 16/5, 32/5, 3x230V | 1 | szt. |  |  |
| Rozdzielnica KombiPL 16/5 0-l+gn.230V | 1 | szt. |  |  |
| Rozdzielnica KombiPL 32/5 0-1+ 2xgn230V | 1 | szt. |  |  |
| Rozłącznik RBK 1 250A | 3 | szt. |  |  |
| Rozłącznik RBK 2 400A | 1 | szt. |  |  |
| Rura Szara jednokielichowa RL 22 -3m | 6 | szt. |  |  |
| Rurka termokurcz z klejem RCRPK 35/12xl-C  | 1 | szt. |  |  |
| Rurka termokurczliwa RC 25,4/12,7  | 3 | szt. |  |  |
| Rurka termokurczliwa RC 38/19 | 10 | szt. |  |  |
| Szyna nośna lOOcm TH-35 Perforowana | 1 | szt. |  |  |
| Śruba rozporowa pierścień.PSR M8x75 | 100 | szt. |  |  |
| Śruba z łbem grzyb+nakr. SGK M8xl6 | 300 | szt. |  |  |
| Uchwyt do rur kablowych U 22  | 40 | szt. |  |  |
| Uchwyt dociskowy UDU1 | 12 | szt. |  |  |
| Uchwyt Trójkątny UT | 6 | szt. |  |  |
| Wkładka przem. zwłoczna - WT-2/gG 400A 500V  | 3 | szt. |  |  |
| Wkładka przemysłowa - WT-1 gL/gG 50A  | 3 | szt. |  |  |
| Wyłącznik mocy NZMN3-AE400 3P 400A | 1 | szt. |  |  |
| Wyłącznik nadprądowy CLS6-B4  | 3 | szt. |  |  |
| Wyłącznik nadprądowy CLS6-B6  | 1 | szt. |  |  |
| Wyłącznik P.POŻ. WP-ls  | 2 | szt. |  |  |
| Wyzwalacz wzrost. NZM2/3-XA208-250AC/DC | 1 | szt. |  |  |
| Zacisk odgromowy krzyżowy  | 34 | szt. |  |  |
| Złączka do rur kablowych RL ZCL 22  | 20 | szt. |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |  |

1. Oświadczenia Oferenta:
2. Deklarujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami określonymi w Zapytaniu ofertowym.
3. Zasady dostaw, terminy fakturowania i zapłaty są zgodne z warunkami określonymi w Zapytaniu ofertowym.
4. Wszystkie dostarczone materiały będą nowe i zgodne z ogólnie przyjętymi normami dla instalacji elektrycznej.
5. Oświadczamy, że akceptujemy i spełniamy wszystkie warunki zawarte w Zapytaniu ofertowym.
6. Oświadczamy, że nie jesteśmy podmiotem powiązanym osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.
7. W sprawie podpisania umowy oraz ustaleń w trakcie realizacji zamówienia należy

 skontaktować się z…………………………………………………………………………………………………………………………………

*………………………………………………………. …………………………………………………………………………………………………*

*(Miejscowość i data ) (podpis uprawnionego przedstawiciela wykonawcy)*