Załącznik nr ……

|  |  |
| --- | --- |
| KARTA URZĄDZENIA/PIERWSZEGO WYPOSAŻENIA | |
| ZAMAWIAJĄCY: |  |
| NAZWA I NUMER KONTRAKTU: |  |
| WYKONAWCA: |  |
| PODSTAWY KONTRAKTOWE: |  |
| MIEJSCE WBUDOWANIA, ZAINSTALOWANIA |  |
| NAZWA URZĄDZENIA: |  |
| WARTOŚĆ \*: |  |
| ROK PRODUKCJI: |  |
| PRODUCENT: |  |
| TYP/MODEL: |  |
| NR FABRYCZNY: |  |
| PARAMETRY TECHNICZNE I PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA: | |
| PARAMETRY:  - WYMIARY:  - WAGA:  - MOC/ WYDAJNOŚĆ/NAPIECIE/CZAS PRACY | |
| UKOMPLETOWANIE Z WYCENĄ:  (dotyczy systemów i urządzeń w kompletach | |
|  | |

\* Wartość brutto urządzenia wraz z montażem i pozostałymi kosztami zgodna z wyceną ofertową Wykonawcy.

Wzór

|  |  |
| --- | --- |
| KARTA URZĄDZENIA/PIERWSZEGO WYPOSAŻENIA | |
| ZAMAWIAJĄCY: | WZI POZNAŃ |
| NAZWA I NUMER KONTRAKTU: | Zad. 55555  „Dostosowanie hangaru do wymogów systemu XY” |
| WYKONAWCA: | ABC Gdańsk |
| PODSTAWY KONTRAKTOWE: | Umowa nr 555/D/ z dnia 11.11.2000 r. |
| MIEJSCE WBUDOWANIA, ZAINSTALOWANIA | 31 BLT Krzesiny kompleks 6035, bud. Nr 8 |
| NAZWA URZĄDZENIA: | Pompa EBARA EVMSG10-5N5\_2.2 |
| WARTOŚĆ: | 19 140,00 zł |
| ROK PRODUKCJI: | 2017 |
| PRODUCENT: | EBARA |
| TYP/MODEL: | EVMSG10-5N5\_2.2 |
| NR FABRYCZNY: | 2655XXXXX-10QK7 |
| PARAMETRY TECHNICZNE I PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA: | |
| - napięcie zasilania: 230V  - częstotliwość: 50Hz  - moc 2,2 kW  - stopień ochrony: IP55  - ciśnienie robocze: 16 bar  - przepływ 10 m3/h  - zakres temp. pracy: -30st.C do +140st.C  Wymiary:  - wys. 721 mm,  - szer. 166 mm  Waga pompy: 44 kg  Wielostopniowa pompa wirowa budowy pionowej o podstawie żeliwnej, kołnierzu owalnym.  Zastosowanie: Przemysłowe, rolnicze i przeciwpożarowe zestawy pompowe i hydrofornie, instalacje uzdatniania wody, instalacje myjące, klimatyzacyjne i chłodnicze, podwyższanie ciśnienia, irygacja. | |
| UKOMPLETOWANIE Z WYCENĄ:  (dotyczy systemów i urządzeń w kompletach) | |
| Bez kompletu | |

\* Wartość brutto urządzenia wraz z montażem i pozostałymi kosztami zgodna z wyceną ofertową Wykonawcy.