**ZAŁĄCZNIK NR 2.1**

**Formularz asortymentowo-cenowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | j.m. | Zamawiana Ilość | Cena jedn. netto (w PLN) | Wartość netto (w PLN) | Stawka VAT ( w %) | Wartość brutto (w PLN) | **Producent, model**(należy wypełnić) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | **Dostawa i montaż** **drzwi wejściowych z kontrolą dostępu**- Odporność na wielokrotne zamykanie i otwieranie wg PN-EN 12400:2004: minimum Klasa 6- Wytrzymałość mechaniczna zgodnie z PN-EN 1192:2001: minimum Klasa 4- Odporność na włamanie wg PN-EN 1627:2012: minimum Klasa RC -4-- Odporność ogniowa wg PN-EN 13501-2+A1:2010 minimum Klasa EI30- Izolacyjność akustyczna wg PN-EN ISO 717-1:1999: minimum Rw=47- Kolor drzwi: - orzech lub popiel- Kolor ościeżnicy: - popiel- Klamka ze stali nierdzewnej- Elektrozaczep rewersyjny- Samozamykacz ramieniowy- Zamek główny rozporowy klasy -7-Wymiary:Pomieszczenie A 203x95 cmPomieszczenie B 203x70 cmWymiary drzwi:Pomieszczenie A: drzwi o wymiarach 200 x 90Pomieszczenie B: drzwi o wymiarach 200 x 60- Przygotowanie otworu do montażu ościeżnic należy do Wykonawcy | szt. | 2 |  |  |  |  |  |

………………………………………..

Podpis osób/ osoby upoważnionej

**ZAŁĄCZNIK NR 2.2**

**Formularz asortymentowo-cenowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | j.m. | Zamawiana Ilość | Cena jedn. netto (w PLN) | Wartość netto (w PLN) | Stawka VAT ( w %) | Wartość brutto (w PLN) | **Producent, model**(należy wypełnić) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | **Dostawa i montaż klimatyzacji**- Moc chłodnicza nom(min-max) [kW] minimum 3,6 (1,0~4,0)- Moc grzewcza nom(min-max) [kW] minimum 3,7 (1,1~4,6) - Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie) minimum A++/A+- Zasilanie (j. zew.) minimum 1/230/50- Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h] minimum 550- Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)] 21 - 28/29 - 35/33 - 40/38 - 44- Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)] 48 - 53- Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal] 1/4 – 3/8 ewentualnie 1/4 - 1/2- Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m] 15-25/10-15- Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m] 5-7- Długość instalacji dla każdej jednostki nie przekroczy 15 m- Miejsce dla agregatów: agregat 1 – ściana zewnętrzna na wysokości około 3 m; długość instalacji ok 15 metrów; agregat 2 i 3 – dach: długość instalacji ok 10 metrów. - Przygotowanie konstrukcji leży po stronie Wykonawcy.- Jednostki nie muszą pracować w trybie redundancji. | szt. | 3 |  |  |  |  |  |

………………………………………..

Podpis osób/ osoby upoważnionej

**ZAŁĄCZNIK NR 2.3**

**Formularz asortymentowo-cenowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | j.m. | Zamawiana Ilość | Cena jedn. netto (w PLN) | Wartość netto (w PLN) | Stawka VAT ( w %) | Wartość brutto (w PLN) | **Producent, model**(należy wypełnić) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | **Dostawa i montaż systemu do monitoringu temperatury powietrza i wilgotności**- Zakres temperatury pracy: minimum 0°C lub mniej niż 0°C do minimum 35°C lub więcej niż 35°C- Wilgotność względna: 0 do 100% RH- Do użytku w serwerowni- Rejestruje zakres w godzinach, dniach, miesiącach, latach- Programowalne próbkowanie od 1s do 12h plus alarm wysoki/niski - Programowanie rejestratora, analiza i zapis danych przy pomocy oprogramowania Windows- Odczyt bieżącej temperatury/wilgotności na LCD- W skład zestawu wchodzi stacja pomiarowa wraz z możliwością połączenia z PC, oraz oprogramowanie PC | szt. | 2 |  |  |  |  |  |

………………………………………..

Podpis osób/ osoby upoważnionej