Załącznik nr 2

.........................................................

Dane Wykonawcy (pieczęć)

UWAGA!! Treść formularza asortymentowo – cenowego została zmieniona dnia 13.09.2021 r. w zakresie pozycji 4, 5 i 6 – część 1 dostawa i montaż urządzeń kuchennych.

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CZĘŚĆ 1 – DOSTAWA I MONTAŻ URZĄDZEŃ KUCHENNYCH |
| Lp. | Nazwa | Opis głównych parametrów technicznych | Jedn. miary | Ilość | Wartość jednostkowa (zł) | SumaBrutto |
| Netto | VAT | Stawka VAT | Brutto |
| 1 | Piec konwekcyjny | pojemność 11 GN1/1 (+/-10%), zasilanie: prąd, moc elektryczna 20,4 Kw (+/-10%), napięcie 400 V, wysokość 1110 mm (+/-100 mm), głębokość 883 mm (+/-100 mm), szerokość 850 mm (+/-100 mm) |  szt.  | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Kocioł elektryczny | pojemność 210 L (+/-5%), średnica zbiornika warzelnego 784 mm (+/-100 mm), moc znamionowa 26,4 kW (+/-10%), zasilanie 3⁓400V 50 Hz, wymiary płyty górnej (dł.xszer) 1030x1000 mm (+/-100 mm), zbiornik warzelny wykonany ze stali kwasoodpornej |  szt.  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Kocioł gazowy | pojemność 210 L (+/-5%), średnica zbiornika warzelnego 784 mm (+/-100 mm), moc cieplna 24,2 kW (+/-10%), zasilanie elektryczne ⁓230V 50 Hz, wymiary płyty górnej (dł.xszer) 1030x1000 mm (+/-100 mm), zbiornik warzelny wykonany ze stali kwasoodpornej |  szt.  | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | Okap centralny | Wymiary: 3600 mm x 3100 mm x 600 mm (+/-100 mm), z filtrami i oświetleniem4 króćce wylotowe o średnicy 250 mm rozmieszczone równomiernie do wielkości okapuPodłączenie okapu do istniejącej instalacji wentylacyjnej wymaga zastosowania rury do okapu o długości 2 m. | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Okap przyścienny | Wymiary: 3600 mm x 1100 mm x 600 mm (+/-100 mm), z filtrami i oświetleniem2 króćce wylotowe o średnicy 250 mm rozmieszczone równomiernie do wielkości okapuPodłączenie okapu do istniejącej instalacji wentylacyjnej wymaga zastosowania rury do okapu o długości 2 m. | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Okap centralny | Wymiary 2100 mm x 1500 mm (+/-100 mm), z filtrami i oświetleniem1 króciec wylotowy o średnicy 250 mm rozmieszczony równomiernie do wielkości okapuPodłączenie okapu do istniejącej instalacji wentylacyjnej wymaga zastosowania rury do okapu o długości 2 m. | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Cuter wilk | Robot kuchenny ilość porcji: od 50 do 250, 3–9 kg wsadu, prędkość: 1500 lub 3000 obr./min | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| RAZEM: |  |
| CZĘŚĆ 2 – DOSTAWA I MONTAŻ KRIOSAUNY |
| Lp. | Nazwa | Opis głównych parametrów technicznych | Jedn. miary | Ilość | Wartość jednostkowa (zł) | SumaBrutto |
| Netto | VAT | Stawka VAT | Brutto |
| 1 | Kriosauna | Wymiary gabarytowe kriosauny:- szerokość /przy zamkniętych drzwiach kabiny/: 1000 mm (+/- 100 mm),- szerokość /przy otwartych drzwiach kabiny/: 1600 mm (+/- 100 mm),- długość: 1500 mm (+/- 100 mm),- wysokość całkowita /z plafonem świetlnym/: 2550 mm (+/- 100 mm),- wysokość całkowita /bez plafonu świetlnego – opcja/: 2400 mm (+/- 100 mm),- wysokość kabiny: 1950 mm (+/- 100 mm),- masa komory /kabina + jedna osoba/: 250 – 300 kg,- wzrost uczestnika zabiegu: 155 – 200 cm,Parametry elektryczne kriosauny:- nominalny pobór energii elektrycznej: 1,3 kW (+/-10%),- zasilanie elektryczne: 230V/50Hz,Parametry techniczne kriosauny: - zakres temperatury w kabinie podczas seansu /regulowana/: -100 do -160°C,- czas wymrażania kabiny /rozruch/: 4 - 10 min,- czas jednego seansu /regulowany przez obsługującego/: 1 – 3 min,- nominalny czas jednego seansu /zalecany/: 1,5 min,- maksymalny czas jednego seansu: 3 min,- maksymalny odstęp czasu pomiędzy kolejnymi seansami: 2 min,- nominalna liczba kolejnych seansów /1,5 min/: 50 cykliNominalne zużycie azotu:- wymrażanie kabiny: 8 - 10 kg,- podczas trwania seansu: ok. 1 kg/min | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM |  |

 ................................................................................................

*(data i podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy)*