

Nazwa i dane Wykonawcy
(NIP, Regon, KRS)

Adres e-mail:

FORMULARZ CENOWO – OFERTOWY

dotyczy:

Dostawa sprzętu gastronomicznego dla Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Kędzierzynie-Koźlu.

1. Oferujemy przedmiot zamówienia zgodnie z Istotnymi Warunkami Udzielenia Zamówienia (dalej IWUZ):

za cenę brutto*: złotych (*należy podać wartość RAZEM z n/w tabeli)

słownie: złotych/100 stawka VAT%

L.p	Asortyment	Wymagane parametry	Miejsce Dostawy	Ilość	Cena brutto za 1 szt.	Proponowany model urządzenia
1	Piec konwekcyjno-parowy wraz z dostawą i kompletnym montażem.	Parametry: - panel sterowania manualny, intuicyjny, - klamka drzwi z lewej strony, - alarm na koniec cyklu pracy, - wyłącznik drzwiowy, - wewnętrzne oświetlenie LED, - przyłącze wody 3/4 cala - regulacja wilgotności od 0 do 100 %, - regulacja czasu (timer) od 0–999 minut i tryb non-stop, - komin sterowany manualnie	DDP 1 ul. Powstańców 26, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	1		

		<ul style="list-style-type: none"> - odległość między prowadnicami ~ 28 mm, - rozmiar komory około 560x385x385 mm, - 2 prędkości wentylatora (maksymalna i minimalna prędkość), - przycisk zaparowania „strzał pary”, - pojemność pieca około: 4xGN 1/1 65 mm, 6xGN 1/1 40 mm lub 11xGN 1/1 20 mm, - 3 cyfrowe wskaźniki dla lepszej kontroli pracy pieca, - podwójna, bezpieczna szyba. - okres gwarancji: 12 Parametry techniczne: <ul style="list-style-type: none"> - głębokość [mm]: około 750, - wysokość [mm]: około 690, - masa [kg]: około 65, - moc elektryczna [kW]: nie mniejsza niż 7.2, - szerokość [mm]: około 720, - rodzaj zasilania: prąd· Napięcie [V]: 400, - ilość półek (szt): 4 W zestawie podstawa pod piec, GN1/1, h=850 mm.				
2	Szafa mroźnicza wraz z dostawą i kompletnym montażem	Parametry: <ul style="list-style-type: none"> • Wyprodukowane z wysokiej jakości stali nierdzewnej z przeznaczeniem do profesjonalnego intensywnego użytku. • Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian. • Drzwi ze stali nierdzewnej ze zintegrowanym uchwytem. Powinien posiadać ergonomiczny, solidny i wygodny uchwyt, poprowadzony po całej długości drzwi, uniemożliwiający gromadzenie się brudu i kurzu. • Drzwi skrzydłowe z automatycznym domykaniem poniżej 90o i maksymalnym kątem otwarcia 120o Dwustronne zawiasy pozwalające na proste dopasowanie urządzenia do miejsca ustawienia. • Drzwi wyposażone w zamek i pedał otwierania drzwi. • Intuicyjny cyfrowy sterownik pozwalający na szybkie i łatwe ustawienie parametrów temperatury. • Otwory wentylacyjne w przednim panelu utrzymujące odpowiednie warunki dla systemu chłodzenia. • Kontrolka włączenia/wyłączenia. • Bezobsługowy skraplacz, o konstrukcji przeciwdziałającej osiadananiu kurzu i brudu. 	DDP 2 ul. Piramowicza 27, 47-220 Kędzierzyn- Koźle	1		

		<ul style="list-style-type: none"> • Parownik z wymuszonym obiegiem powietrza, pokryty powłoką antykorozyjną. • Inteligentny system obiegu powietrza równomiernie rozprowadzający temperaturę. • Automatyczne odparowanie skroplin. • Szafa mroźnicza osadzona na kółkach jezdnych. Opcjonalnie dopuszczamy nóżki ze stali nierdzewnej z regulacją wysokości w zakresie od około 125 mm do 200 mm. • Półki epoksydowe dostosowane do przechowywania różnych typów opakowań oraz pozwalających na maksymalne obciążenie do min. 40 kg. • Magnetyczna uszczelka drzwi, z możliwością demontażu. • Dno wykonane z tłoczonego pojedynczego arkusza blachy, otwór spustowy w dolnym panelu. • Regulacja ustawienia półek. • Dostosowane do pojemników gastronomicznych GN 2/1 lub 2 x GN 1/1; wyposażone w kompatybilne prowadnice. • Wyposażone w 3 półki epoksydowe GN 2/1 na każde drzwi. • Czynnik chłodniczy: R290a Hydrocarbon (HC). • Zakres temperatury pracy od około -18o C do -22o C w IV klasie klimatycznej. • Zasilanie: 230V 1+N- 50Hz. • Liczba drzwi: 2 • Pojemność netto (l): około 950 • Moc (W): około 1250 • Wymiary: około 1320 x 840 x 2050 mm 				
3	Kocioł warzelny, blokowy, gazowy 150 litrów wraz z dostawą i kompletnym montażem.	Parametry: <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary: szerokość około 900 mm x głębokość około 900 mm x wysokość pomiędzy 850 a 900 mm • pojemność – 150 litrów • moc całkowita: 17 kW • napięcie: 230 V • materiał: stal nierdzewna • zasilanie: gazowe • kolor: inox • rodzaj gazu: gaz ziemny • kran spustowy: tak • Zbiornik warzelny wykonany ze stali kwasoodpornej. • Elektromagnetyczny zawór sterujący pracą palników. 	DDP 5 ul. T. Kościuszki 43 B, 47-224 Kędzierzyn- Koźle	1		

		<ul style="list-style-type: none"> • Zapalanie generatorem wysokonapięciowym. • Zabezpieczenie przeciw wypływowo. • Regulator zapewniający ciągłą regulację temperatury w zbiorniku warzelnym. • Możliwość napełnienia ogrzewacza (płaszcz) wodą destylowaną. • Elektroniczny układ kontroli poziomu wody w ogrzewaczu – funkcja ogranicznika temperatury. • Przyłącza oraz zawory wody zimnej i ciepłej w zestawie. • Średnica zbiornika warzelnego 600 mm +/- 20 mm • Płyta górna (długość x szerokość) około 900 x 900 mm. • Odległość zaworu spustowego od podłogi 290 ± 20 mm. 				
4	Zmiękcacz do wody automatyczny wraz z dostawą i kompletnym montażem.	<p>Zmiękcacz do wody automatyczny wraz z dostawą i kompletnym montażem. Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatyczny proces regeneracji złoża przy pomocy solanki - inicjowany automatycznie • Panel sterowania, określający m.in. czas pracy urządzenia, czas trwania regeneracji oraz objętość wody do uzdatnienia • Głowica sterująca, która umożliwia ustawienie parametrów pracy systemu uzdatniania wody dostosowanych do potrzeb • Elementy wewnątrz głowicy wykonane z wysokiej jakości ceramiki, odporne na ścieranie, korozję oraz osadzanie się zanieczyszczeń. Doskonały stopień uszczelnienia wewnątrz sterownika. • Średnica przyłącza wody 3/4" • Ciśnienie robocze: 1,5–6,0 bar • Temperatura otoczenia pracy: 5 – 38°C • Maks. temperatura wody zasilającej: 38°C • Czas regeneracji: do 40 min • Wydajność dla 10°dH – 1200 l • Ilość złoża 4,0 l • Zbiornik regeneracyjny: ok. 8 kg • Maks. natężenie przepływu wody: 5 l/min • Zużycie soli regeneracyjnej na 1 cykl: 0,5 kg 	DDP 5 ul. T. Kościuszki 43 B, 47-224 Kędzierzyn- Kozłe	1		
				RAZEM (suma poz 1-4)		

Jakiegokolwiek zmiany wydrukowanych informacji podanych w w/w tabeli będą powodowały odrzucenie oferty z uwagi na niezgodność z IWUZ.

Ponadto oświadczam/my, że:

1. Przedmiot zamówienia wykonamy po podpisaniu umowy, w terminie określonym w IWUZ.
2. Uważamy się za związanych z tą ofertą w okresie podanym w IWUZ.
3. Zapoznaliśmy się z postanowieniami zawartymi w projekcie umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
4. Dysponujemy odpowiednią wiedzą, doświadczeniem oraz odpowiednimi uprawnieniami i zasobami w tym ludzkimi i technicznymi, aby wykonać prawidłowo i terminowo Przedmiot Umowy.
5. Asortyment będzie spełniał wymogi i zostanie oznaczony zgodnie z powszechnie obowiązującym prawem oraz będzie posiadał wszelkie wymagane prawem atesty i świadectwa dopuszczające go do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. W przypadku zmiany regulacji prawnych w trakcie trwania Umowy, asortyment będzie spełniał wymagania aktualnie obowiązujących aktów.
6. Montaż i podłączenie do instalacji nastąpi w terminie uzgodnionym z Zamawiającym.
7. Nie zachodzą w stosunku do nas przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835).

.....
Data i podpis wykonawcy