

## Załącznik nr 1 do SIWZ

### Opis przedmiotu zamówienia

**Dostawa i montaż wyposażenia kuchni dla Zespołu Szkolno - Przedszkolnego w Rożnowicach w ramach projektu pn. "Kompleksowy rozwój placówek szkolnych i przedszkolnych w Gminie Biecz wraz z dostosowaniem do wymogów wynikających z reformy edukacji".**

| Lp.            | Nazwa produktu                              | Opis produktu   | Ilość |
|----------------|---|---|-------|
| <b>KUCHNIA</b> |   |   |       |
| 1              | 2   | 3   | 4     |
| 1.             | Regał ociekowy 4-półkowy perforowany        | Składany ze stali nierdzewnej, spawany, nogi wykonane z kątownika, półki perforowane.<br>Wymiar: dł.100cm x szer.60cm x wys.180cm   | 1     |
| 2.             | Stół metalowy                               | Stół z basenem 1 komorowym, spawany, wykonany ze stali nierdzewnej.<br>Wymiary: dł.70cm x szer. 60 cm x wys. 85 cm/ gł. 40 cm   | 1     |
| 3.             | Stół roboczy                                | Stół roboczy z szafką zamykaną spawany. Wykonany ze stali nierdzewnej, blat roboczy ze wzmocnioną żebrowaną konstrukcją. Dwoje drzwi suwanych w szafce. Jedna półka. Wymiary : dł.200cm x szer.60cm x wys.85 cm   | 1     |
| 4.             | Stół ze zlewem 1-komorowym i półką          | Stół ze zlewem 1 komorowym i półką o wymiarach : dł.220cm x szer.60cm x wys.85cm. Wykonany ze stali nierdzewnej, spawany, otwór pod baterię na środku komory. Wymiary komory 50 cm x 50 cm 25 cm  | 1     |
| 5.             | Stół ze zlewem 1-komorowym i szufladami     | Stół ze zlewem 1 komorowym i szufladami, wykonany ze stali nierdzewnej spawany, o wymiarach: dł.130 cm x szer. 60cm x wys.85cm. Otwór pod baterię na środku komory. Wymiary komory 50cmx50cmx25cm   | 2     |
| 6.             | Taboret gazowy                              | Jednopalnikowy, energooszczędny. Moc palnika ok 9,0 kW. Palnik z zabezpieczeniem przeciw wypływowym. Palnik dwukoronowy. Wymiary 58cmx58cmx40cm. Szkieletowa konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej. <b><u>(element zabudowy-wyspa)</u></b>  | 1     |
| 7.             | Kuchenka gazowa 4 palnikowa z piekarni-kiem | Palniki z zabezpieczeniem przeciw wypływowym. Palnik pilotujący. Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu).Elektryczny zapalnik palnika piekarnika.<br>Moc całkowita 1 x 2,5 kW + 3 x 3,5 kW. Przyłącze gazu - ½. Moc piekarnika ok 7.5 kW. Wymiary : dł.80cm xszer.70cm x wys.85cm<br><b><u>(element zabudowy-wyspa)</u></b> | 1     |
| 8.             | Patelnia elektryczna                        | Patelnia elektryczna o mocy całkowitej ok 5,4 kW i pojemności roboczej ok 37 l. Powierzchni robocza   | 1     |

|                         |   |   |   |
|-------------------------|---|---|---|
|                         |   | ok 0,25m <sup>2</sup> , przechył misy ręczny, regulacja temp. od 50 - 275°C .<br>Wymiary:dł.80cm x szer.70cm x wys.85cm<br><b><u>(element zabudowy-wyspa)</u></b>   |   |
| 9.                      | Piec konwekcyjno parowy                                     | Piec konwekcyjno-parowy o pojemności ok 7xGN 1/ z systemem czyszczącym. Odległość między półkami ok 67mm, oświetlenie LED.<br>Wymiary:dł.75cm x szer.77,3cm x wys. 84,3cm<br><b><u>(element zabudowy-wyspa)</u></b> | 1 |
| 10.                     | Okap centralny z łapaczami tłuszczu i oświetleniem          | Okap centralny z łapaczami tłuszczu i oświetleniem o wymiarach : dł.300cm x szer. 100cm x wys.45cm.<br><b>( nad zabudową wyspy)</b>   | 1 |
| 11.                     | Umywalka ze stali nierdzewnej                               | Umywalka niezabudowana ze stali nierdzewnej o wymiarach:dł.43cm x szer.43cm x gł.23cm, komora prostokątna, wisząca, bez otworu na baterię.  | 1 |
| 12.                     | Stół z półką  | Stół z półką wykonany ze stali nierdzewnej, spawany konstrukcja blatu wzmocniona. -<br>Zabudowany z trzech stron stalą nierdzewną.<br>Wymiary:dł.192cm x szer.60cm x wys. 85cm.                                     | 1 |
| 13.                     | Stół z półką  | Stół z półką wykonany ze stali nierdzewnej, spawany konstrukcja blatu wzmocniona. -<br>Zabudowany z trzech stron stalą nierdzewną.<br>Wymiary:dł.137cm x szer.60cm x wys.85cm.                                      | 1 |
| <b>STERYLIZACJA JAJ</b> |   |   |   |
| 14.                     | Stół ze zlewem 1-komorowym i miejscem na lodówkę podblatową | Stół ze stali nierdzewnej ze zlewem 1-komorowym o wymiarach : dł.110cm x szer.60cm x wys.85cm i miejscem na lodówkę podblatową, spawany, nogi wzmocnione rantem. Otwór pod baterię na środku komory, zaślepiiony.   | 1 |
| 15.                     | Lodówka na jajka  | Lodówka podblatowa o wymiarach: dł.60cm x szer.60cm x wys.80cm.<br>Bez zamrażalnika . Klasa minimalna A+. Drzwiczki samozamykające się. Wykonana ze stali nierdzewnej.  | 1 |
| 16.                     | Naświetlacz szufladowy do jaj                               | Naświetlacz szufladowy na wsad 30 jaj , wymiary: dł. 36cm x szer.53cm x wys.24,5cm. Zasilanie 230 V. Czas odkażania max. 150s. Wykonana ze stali nierdzewnej.   | 1 |
| <b>ZMYWALNIA</b>        |   |   |   |
| 17.                     | Stół sortowniczy z półką                                    | Stół gastronomiczny do pracy z półką, spawany o wymiarach : dł.103cm x szer.60cm x wys.85cm, wykonany ze stali nierdzewnej. Konstrukcja blatu wzmocniona .  | 1 |
| 18.                     | Stół ze zlewem 1-komorowym i miejscem na zmywarę podblatową | Stół gastronomiczny ze zlewem 1-komorowym i miejscem na zmywarę , o wymiarach : dł.122cm x szer.60cm x wys.85cm, wykonany ze stali nierdzewnej, spawany, nogi wzmocnione rantem. Otwór pod baterię na środku        | 1 |

|                          |                                      |   |   |
|--------------------------|--------------------------------------|---|---|
|                          |                                      | komory, zaślepiiony.  |   |
| 19.                      | Zmywarka podblatowa                  | Zmywarka podblatowa otwierana od frontu z kompletnym korpusem i solidnymi drzwiczkami o podwójnej ścianie. Wyposażona w komorę mycia, prowadnice do kosza oraz ramiona do mycia i płukania. Wykonana ze stali nierdzewnej. Czujnik magnetyczny funkcji otwierania drzwi, elektromechaniczny panel sterowania. Posiada dozownik płynu do mycia i do nablyszczania. Wymiary zmywarki dł.60cm x szer.60cm x wys.83cm, z koszem 50cmx50cm.  | 1 |
| 20.                      | Szafa przelotowa z drzwiami suwanymi | Wykonana ze stali nierdzewnej o wymiarach dł.90cm x szer.60cm x wys.180cm, z drzwiami suwanymi znajdującymi się po obu stronach.  | 2 |
| <b>MAGAZYN SUCHY</b>     |                                      |   |   |
| 21.                      | Regał magazyno-wy 4-półkowy          | Regał magazynowy 4 - półkowy o wymiarach: dł. 110cm x szer.60cm x wys.180cm składający się z 4 półek stałych. Każda półka charakteryzuje się nośnością 800 N/m <sup>2</sup> , wykonany ze stali nierdzewnej, spawany.   | 1 |
| 22.                      | Regał magazyno-wy 4-półkowy          | Regał magazynowy 4 - półkowy o wymiarach: dł. 105cm x szer.60cm x wys.180cm, składający się z 4 półek stałych . Każda półka charakteryzuje się nośnością min. 800 N/m <sup>2</sup> , wykonany ze stali nierdzewnej, spawany.  | 2 |
| <b>OBIERALNIA WARZYW</b> |                                      |   |   |
| 23.                      | Szafa chłodnicza                     | Szafa chłodnicza o pojemności ok 900 litrów o wymiarach: szer.120cmx gł.74,5cm x wys.195cm wykonana ze stali nierdzewnej , <u>drzwi podwójne</u> , samozamykające się. Wewnętrzne oświetlenie. 6 półek. Możliwość regulacji odstępów pomiędzy półkami. Półki metalowe powlekane masą plastyczną o rozmiarze GN 2/1. Poliuretanowa izolacja termiczna ścian o grubości 60 mm, gęstości 40 kg/m <sup>3</sup> . - Zakres temperatury pracy: od 0 ° C do +8C. Elektronicznie kontrolowana temperatura chłodzenia i rozmrażania. Wyświetlacz cyfrowy. Podświetlany wyłącznik główny. W wyposażeniu 3 półki GN 2/1 na każdy moduł szafy. Zasilanie: 230 V - 1N - 50Hz, moc ok 484 W | 1 |
| 24.                      | Szafa mroźnicza                      | Szafa mroźnicza o pojemności całkowitej ok 900 litrów , o wymiarach : szer.120cm x gł.74,5cm x wys.195cm, wymuszony system chłodzenia komory, wyprodukowana z wysokiej jakości stali  | 1 |

|                          |  |   |   |
|--------------------------|--|---|---|
|                          |  | <p>nierdzewnej, wewnętrzne oświetlenie, wewnętrzne, zakres temperatury od - 18 st. C do -22 st. C, wyświetlacz cyfrowy, nogi z regulowaną wysokością, drzwi samoczynnie zamykające się, w wyposażeniu 6 półek rusztowych, <u>podwójne drzwi</u>, automatyczne odparowanie wody podczas rozmrażania, możliwość regulacji odstępów między półkami, półki metalowe powlekane masą plastyczną, wyłącznik wentylatora, podświetlany wyłącznik główny, elektronicznie kontrolowana temperatura chłodzenia i rozmrażania. Zasilanie: 230 V, Moc : 830W .</p> |   |
| 25.                      | Stół z basenem 1-komorowym                     | Stół z basenem 1 komorowym wykonany ze stali nierdzewnej, spawany o wymiarach : dł.70cm x szer.60cm x wys.85cm, wysokość komory 40cm, otwór pod baterię o średnicy 33mm ( zaślepiony na środku komory).   | 1 |
| 26.                      | Stół z półką                                   | Stół wykonany ze stali nierdzewnej, spawany o wymiarach : dł.143cm x szer.60cm x wys.85cm, z rantem tylnym o wys. 4cm, nośność półki min. 800 Nm <sup>2</sup> .   | 1 |
| <b>MAGAZYN OKOPOWYCH</b> |  |   |   |
| 27.                      | Obieraczka do ziemniaków z osadnikiem obierzyn | Obieraczka do ziemniaków i innych warzyw okopowych z osadnikiem obierzyn, elektryczna o wymiarach: dł. 60cm x szer.60cm x wys.116cm. Wykonana ze stali nierdzewnej. Wydajność 240-360kg/h. Jednorazowy wsad warzyw ok. 9-12kg. Proces obierania odbywa się z udziałem wody bieżącej. W wyposażeniu obieraczki separator obierzyn i podstawa.  | 1 |
| 28.                      | Regał magazyno-wy 4-półkowy                    | Regał magazynowy 4 - półkowy o wymiarach : dł.115cm x szer.60cm x wys. 180cm, składający się z 4 półek stałych . Każda półka charakteryzuje się nośnością min. 800 N/m <sup>2</sup> , wykonany ze stali nierdzewnej, spawany.   | 1 |
| 29.                      | Regał magazyno-wy 4-półkowy                    | Regał magazynowy 4 - półkowy o wymiarach: dł.100cm x szer.60cm x wys.180cm, składający się z 4 półek stałych . Każda półka charakteryzuje się nośnością 800 N/m <sup>2</sup> , wykonany ze stali nierdzewnej, spawany.  | 1 |

Dodatkowe wymagania:

- a) przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż wyposażenia kuchni dla Zespołu Szkolno Przedszkolnego w Rożnowicach,
- b) przedmiot umowy musi pochodzić z bieżącej produkcji,
- c) przedmiot umowy musi być fabrycznie nowy, nieużywany, wolny od wad, wysokiej jakości, o wysokich walorach użytkowych, oryginalnie zapakowany, odpowiadający normom jakościowym, posiadający karty gwarancyjne i instrukcję obsługi sporządzone w języku polskim wyłącznie ze wskazówkami dotyczącymi użytkowania i konserwacji, jeśli zostały

wystawione przez producenta, dokumentacje techniczne, oraz instrukcje dotyczące eksploatacji, aktualne certyfikaty potwierdzające zgodność z Polskimi Normami i certyfikaty bezpieczeństwa oraz musi być wolny od obciążeń prawami osób trzecich.

W szczególności Zamawiający zwraca uwagę na przepisy dotyczące:

- zgodności z wymogami higieniczno-sanitarnymi dla elementów wyposażenia przedszkoli i placówek oświatowych itp.,

- bezpieczeństwa użytkowania i wymagań wytrzymałościowych,

d) podane w OPZ wymiary wyposażenia są wymiarami pożądanymi przez Zamawiającego, dopuszcza się odchylenia od podanych wymiarów, nie większe niż +/- 10% (dla wymiarów całościowych, elementów wolnostojących nie będących ciągłą zabudową ścian czy wnęk). Odchylenia nie mogą pogarszać parametrów estetycznych i stopnia powiązania elementów wyposażenia z architekturą obiektu,

e) Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, zobowiązany będzie przed przystąpieniem do realizacji zamówienia dokonać szczegółowego obmiaru z natury w miejscach, w których mają być zamontowane elementy wyposażenia, ustalić i uzgodnić z Zamawiającym ewentualne zmiany w zakresie przedmiotu zamówienia. Pomiary można wykonać po uprzednim umówieniu się z Dyrektorem placówki w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. od 9.00 do 14.00,

f) Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia na własny koszt i na własne ryzyko wraz z rozładunkiem i wniesieniem przedmiotu zamówienia do wskazanego pomieszczenia. Dostarczony przedmiot zamówienia winien być zapakowany w sposób uniemożliwiający uszkodzenie go w czasie transportu do ostatecznego miejsca dostawy (pomieszczenia). Odpowiedzialność za uszkodzenia przedmiotu zamówienia do czasu jego odbioru ponosi Wykonawca,

g) Wykonawca zobowiązany będzie powiadomić Zamawiającego o gotowości do dostarczenia i montażu elementów wyposażenia w formie telefonicznej lub email - z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem przed planowaną datą dostawy,

h) wszystkie elementy wyposażenia muszą być wniesione do pomieszczeń w dniu dostawy oraz zamontowane maksymalnie w ciągu trzech dni roboczych od dnia dostawy. Urządzenia muszą być wypoziomowane, połączone ze sobą, ustawione we wskazanych przez przedstawiciela Zamawiającego miejscach, zamontowane i uruchomione testowo w sposób umożliwiający ich bezpieczną eksploatację,

i) dostawę i montaż należy prowadzić w sposób nie zakłócający działalności placówki i ustalony z dyrektorem. Dostawy należy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.

j) podczas montażu Wykonawca ma obowiązek znać i stosować przepisy dotyczące ochrony środowiska i BHP,

k) do Wykonawcy należy uprzątnięcie opakowań i innych materiałów (palet, kartonów, folii itp.) z pomieszczeń, do których dostarczono przedmiot zamówienia.

l) koszty dostawy, montażu oraz rozmieszczenia wyposażenia należy uwzględnić w cenach jednostkowych dostarczanego asortymentu i nie powinien stanowić odrębnej pozycji na fakturze.

ł) Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia szkolenia personelu wskazanego przez dyrektora szkoły w zakresie obsługi i zasad eksploatacji dostarczonych i zamontowanych urządzeń.