

zał. nr 1 do zapytania ofertowego  
z dnia 14.11.2017 r., znak: PSONI/DP/2131-23/3563/17

Specyfikacja przedmiotu zamówienia

Lp.	Nazwa	Opis, wymagania techniczne, parametry	Liczba szt.
1.	Piec konwekcyjno – parowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zasilany elektrycznie</li> <li>- napięcie 400V</li> <li>- moc elektryczna 12,6– 16 kW</li> <li>- pojemność: minimum 10 x GN1/1</li> <li>- maksymalna temperatura co najmniej 260 st. C</li> <li>- tryb pracy: gotowanie na parze, pieczenie,</li> <li>- wentylator z rewersem</li> <li>- minimum podwójna szyba drzwi</li> </ul>	1
2.	Podstawa do pieca	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>- minimum 5 przewodnic GN 1/1</li> <li>- podstawa dostosowana do pieca konwekcyjnego (pozycja 1 specyfikacji)</li> </ul>	1
3.	Kuchnia elektryczna 6 palnikowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zasilana elektrycznie</li> <li>- napięcie 400V</li> <li>- moc elektryczna 15 – 22,6 kW</li> <li>- wysokość 850 – 900 mm</li> <li>- głębokość 600 - 700 mm</li> <li>- długość 900 - 1200 mm</li> <li>- wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>- 6 płyt grzejnych</li> </ul>	1
4.	Patelnia uchylna na stelażu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zasilana elektrycznie</li> <li>- napięcie 400V</li> <li>- moc elektryczna 5,4 – 6,3 kW</li> <li>- wysokość 850 – 912 mm</li> <li>- głębokość 700 - 800mm</li> <li>- długość 660 – 900 mm</li> <li>- wykonana ze stali nierdzewnej - misa wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>- przechył ręczny misy</li> <li>- pojemność min. 26L</li> </ul>	1
5.	Witryna chłodnicza (z wbudowanym agregatem chłodniczym)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość 1275 – 1470 mm</li> <li>- głębokość 780 – 840 mm</li> <li>- długość 935 - 950 mm</li> <li>- zasilana elektrycznie</li> <li>- napięcie 230V</li> <li>- minimum 3 półki szklane</li> <li>- oświetlenie LED</li> <li>- obudowa biała</li> <li>- wymuszony obieg</li> <li>- odszranianie automatyczne</li> <li>- automatyczne odparowanie skroplin</li> <li>- elektroniczne sterowanie temperatury</li> </ul>	2
6.	Szafa chłodnicza podwójna	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość 1950 – 2000 mm</li> <li>- głębokość 730 – 840 mm</li> <li>- długość 1200 – 1480 mm</li> <li>- zasilana elektrycznie</li> </ul>	2



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- napięcie 230V</li> <li>- 2-drzwiowa komora chłodząca</li> <li>- minimum 6 półek</li> <li>- pojemność chłodziarki 890 - 1400 L</li> <li>- elektroniczne sterowanie temperatury</li> <li>- elektroniczny wyświetlacz temperatury</li> <li>- automatyczne odszranianie</li> <li>- samodomykające się drzwi</li> </ul>	
7.	Stół przyścienny z drzwiami suwanymi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>- wysokość 850 mm</li> <li>- głębokość 600 mm</li> <li>- długość 1000 mm</li> <li>- jedna półka ze stali nierdzewnej</li> <li>- drzwi przesuwne</li> </ul>	3
8.	Stół przyścienny z drzwiami suwanymi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>- wysokość 850 mm</li> <li>- głębokość 600 mm</li> <li>- długość 1200 mm</li> <li>- jedna półka ze stali nierdzewnej</li> <li>- drzwi przesuwne</li> </ul>	9
9.	Stół ze zlewem 2 komorowym z półką	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>- wysokość 850 mm</li> <li>- głębokość 600 mm</li> <li>- długość 1000 mm</li> <li>- wymiary komory 2 x 400x400x250 mm</li> <li>- otwór pod baterię pomiędzy komorami</li> <li>- jedna półka ze stali nierdzewnej</li> </ul>	3
10.	Stół z basenem 1 komorowym	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>- wysokość 850 mm</li> <li>- głębokość 600 mm</li> <li>- długość 800 mm</li> <li>- głębokość komory min. 300 mm</li> <li>- otwór pod napełniacz na środku komory</li> </ul>	2
11.	Zlew granitowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zlew okrągły wpuszczany w blat</li> <li>- możliwość zabudowy w blacie o szerokości od 45 cm</li> <li>- głębokość komory 160 mm</li> <li>- otwór baterię</li> <li>- minimum 80 % kruszywa granitowego</li> <li>- kolor czarny</li> </ul>	1
12.	Szafa porządkowa dwudzielna z umywalką i drzwiami na zawiasach	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>- drzwi uchylne zamykane na klucz</li> <li>- wysokość min. 1800 mm</li> <li>- głębokość 500 mm</li> <li>- długość 1000 mm</li> <li>- głębokość komory 150 mm</li> </ul>	1
13.	Regał wolnostojący	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany z polipropylenu</li> <li>- wysokość 1800 mm</li> <li>- głębokość min. 455</li> <li>- długość 910 mm</li> <li>- minimum 4 półki wykonane z polipropylenu</li> <li>- mocowanie półek z regulowaną wysokością</li> <li>- nośność 1 półki min. 180 kg</li> </ul>	5

14.	Napełniacz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mocowanie nastolne</li> <li>- jednocierowy</li> <li>- wylewka + prysznic</li> <li>- pasujący do stołu z basenem jednokomorowym</li> </ul>	2
15.	Naświetlacz uniwersalny	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zasilany elektrycznie</li> <li>- napięcie 230V</li> <li>- moc elektryczna minimum 0,064 kW</li> <li>- lampy UV</li> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>- jednorazowy wsad 30 jaj</li> <li>- czas sterylizacji maksimum 150 sekund</li> </ul>	1
16.	Pojemnik na odpady z podstawą na kółkach z pokrywą	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany z tworzywa sztucznego</li> <li>- wytrzymały na uszkodzenia mechaniczne</li> <li>- pojemność 120 L</li> <li>- podstawa na 4 kółkach</li> <li>- pokrywa pasująca do pojemnika</li> </ul>	2
17.	Szafa chłodnicza do przechowywania jaj	<ul style="list-style-type: none"> <li>- obudowa wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>- wysokość min. 1850 mm</li> <li>- głębokość min. 550 mm</li> <li>- długość min. 550 mm</li> <li>- zasilana elektrycznie</li> <li>- napięcie 230V</li> </ul>	1
18.	Okap przyścienny skośny	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>- wysokość 450 mm</li> <li>- głębokość 900 - 1100 mm</li> <li>- długość 3700 mm</li> <li>- zasilany elektrycznie</li> <li>- dopuszcza się możliwość łączenia okapu z dwóch segmentów</li> <li>- napięcie 230V</li> <li>- łapacze tłuszczu</li> <li>- oświetlenie IP 65</li> <li>- kruciec przyłączeniowy do instalacji wyciągowej okrągły o średnicy 150 mm</li> <li>- moc wentylatora należy dobrać z uwzględnieniem zamontowanych pod nim urządzeń (piec konwekcyjno parowy 1 szt., patelnia elektryczna uchylna 1 szt., kuchnia elektryczna 6 – palnikowa 1 szt.)</li> </ul>	1
19.	Stół przyścienny bez półki	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>- wysokość 850 mm</li> <li>- głębokość 700 mm</li> <li>- długość 1200 mm</li> </ul>	4
20.	Szafa magazynowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>- wysokość 1800 mm</li> <li>- głębokość 600 mm</li> <li>- długość 1000 mm</li> <li>- drzwi uchylne</li> <li>- minimum 3 półki</li> </ul>	2
21.	Waga kalkulacyjna	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zakres pomiaru minimum 15 kg</li> <li>- funkcje: co najmniej tarowanie,</li> <li>- zasilanie akumulatorowe lub z zasilacza sieciowego 230V</li> <li>- szalka ze stali nierdzewnej</li> <li>- cyfrowy wyświetlacz</li> </ul>	1
22.	Zlew jednokomorowy z ociekaczem	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zlew jednokomorowy wykonany ze stali nierdzewnej z ociekaczem po prawej stronie (wymiary: 600x800 mm)</li> </ul>	1