**Załącznik nr 8 a do SIWZ**

*(pieczątka Wykonawcy)*

**Szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia – FORMUALARZ OFEROWANEGO WYPOSAŻENIA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Wymagane minimalne parametry oferowanego wyposażenia** | **Ilość szt.** | **\*\* Nazwa producenta oferowanego sprzętu**  | **Parametry oferowanego wyposażenia** \*zaznaczyć właściwą odpowiedź  **(tak/nie)**\*\* w puste miejsca wpisać parametry oferowanego urządzenia |
| **\*\* Model oferowanego sprzętu oraz/lub numer katalogowy**  |
| 1. | Bemar wolnostojący(stacjonarny) jednokomorowy z półką | Wykonany ze stali nierdzewnej  | 1 | \*\* | tak/ nie\* |
| Pojemność 3 x GN1/1 (530 x 325 mm) | tak/ nie\* |
| Głębokość GN1/1 (co najmniej 200 mm) |  \*\* |
| Bemar wodny | tak/ nie\* |
| Regulacja temperatury w komorze | \*\* | tak/ nie\* |
| Zasilanie elektryczne nie mniej niż 230 V |  \*\* |
| Bemar stacjonarny 3-komorowy BMSK-3-1/1 [RM GASTRO] |  |
| 2. | Pojemnik GN 1/1  | Wykonany ze stali nierdzewnej | 3 | \*\* | tak/ nie\* |
| Wymiary: 530 mm x 325 mm x 200 mm (szerokość x głębokość x wysokość) |  \*\* |
| Do wszystkich zastosowań w temperaturze od -20°C do 300°C | \*\* |  \*\* |
| Możliwość mycia w zmywarkach | tak/ nie\* |
|  |  |
| 3 | Pojemnik GN 1/3  | Wykonany ze stali nierdzewnej  | 3 | \*\* | tak/ nie\* |
| Wymiary: 176 mm x 325 mm x 150 mm*(szerokość x głębokość x wysokość)* |  \*\* |
| Do wszystkich zastosowań w temperaturze od -20°C do 300°C |  \*\* |
| Możliwość mycia w zmywarkach | \*\* | tak/ nie\* |
| Znalezione obrazy dla zapytania pojemnik gn1/3 150 |  |
| 4 | Stół roboczy wolnostojący przyścienny z półką | Wykonany ze stali nierdzewnej  | 1 | \*\* | tak/ nie\* |
| Wymiary: 1500 mm x 600 mm x 850 mm (+/-10mm)*(szerokość x głębokość x wysokość)* |  \*\* |
| Blat nie mniej niż gr. 1 mm |  \*\* |
| Wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną lub profilem stalowym | \*\* |  \*\* |
| Stopki regulowane  | tak/ nie\* |
| Blat stołu wykończony rantem o wysokości 40 mm (+/- 10 mm) |  \*\* |
|  |  |
| 5. | Basen jednokomorowy  | Wykonany ze stali nierdzewnej  | 2 | \*\* | tak/ nie\* |
| Wymiary: 700 mm x 700 mm x 450 mm (+/- 20 mm)*(szerokość x głębokość x wysokość)* |  \*\* |
| W dnie komory otwór pod syfon (średnica 52 mm)  | tak/ nie\* |
| Z rantem o wysokości 40 mm (+/- 10 mm) | \*\* |  \*\* |
| https://www.szron.eu/5027-thickbox_default/basen-nierdzewny-1-komorowy-szer-70-cm-gl-komory-40-cm-e-2810.jpg |  |
| 6. | Szafa z półką gretingową | - Wykonana ze stali nierdzewnej  | 1 | \*\* | tak/ nie\* |
| - Wymiary 1000 mm x 600 mm x 2000 mm (+/-20 mm)*(szerokość x głębokość x wysokość)* |  \*\* |
| Konstrukcja spawana | tak/ nie\* |
| Ilość półek - 3  | \*\* |  \*\* |
| Ilość drzwi przesuwnych lub na zawiasach - 2 |  \*\* |
| Znalezione obrazy dla zapytania szafa z półkami gretingowymi |  |
| 7. | Stół roboczy wolnostojący przyścienny (100 cm) z półką | Wykonany ze stali nierdzewnej  | 2 | \*\* | tak/ nie\* |
| - Wymiary: 1000 mm x 600 mm x 850 mm (+/-10 mm)*(szerokość x głębokość x wysokość)* |  \*\* |
| Blat nie mniej niż gr. 1 mm |  \*\* |
| Wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną lub profilem stalowym | \*\* | tak/ nie\* |
| Stopki regulowane  | tak/ nie\* |
| Blat stołu wykończony rantem o wysokości 40mm (+/- 10 mm) |  \*\* |
|  |  |
| 8. | Pojemnik termoizolacyjny  | Wykonany z pianki polipropylenowej EEP  | 4 | \*\* | tak/ nie\* |
| Korpus i pokrywa: kolor czarny lub zbliżony |  \*\* |
| Wymiary: 600 mm x 400 mm x 285 mm (+/-30 mm ) *(szerokość x głębokość x wysokość)* |  \*\* |
| Dno oraz pokrywa wyprofilowane do bezpiecznego piętrowania | \*\* | tak/ nie\* |
| wymiary wewnętrzne co najmniej GN1/1 | tak/ nie\* |
| https://static.webshopapp.com/shops/029777/files/029237023/thermo-future-box-pojemnik-termoizolacyjny-600x400.jpg |  |
| 9. | Szafa przelotowa  | Wykonana ze stali nierdzewnej | 1 | \*\* | tak/ nie\* |
| Wymiary: 1200 mm x 600 mm x 2000 mm (+/-20 mm)*(szerokość x głębokość x wysokość)* |  \*\* |
| Konstrukcja spawana | \*\* | tak/ nie\* |
| Ilość drzwi na zawiasach - 4 |  \*\* |
|  |  |
| 10. | Okap przyścienny bez oświetlania  | Wykonany ze stali nierdzewnej | 1 | \*\* | tak/ nie\* |
| długość 1200 mm szerokość 800 mm (+/-20 mm) | \*\* |
| Zasilanie: nie mniej niż 230 V | \*\* | \*\* |
| http://www.cedor.pl/img/produktmedium.php?img=1269616820 |  |
| 11. | Zmywarka gastronomiczna z funkcją wyparzania | funkcja wyparzania | 1 | \*\* | tak/ nie\* |
| Kosz co najmniej 500 mm x 500 mm,  | \*\* |
| Wysokość: do talerzy, kubków i szklanek co najmniej 340 mm,  | \*\* |
| dozownik płynu do mycia | \*\* | tak/ nie\* |
| * Zmywarka przystosowana do mycia, tac i pojemników GN 1/1
 | tak/ nie\* |
| Zużycie wody nie więcej niż 3,5 l na 1 cykl zmywania. | \*\* |
| Wykonana ze stali nierdzewnej, | tak/ nie\* |
| Zasilanie: 400 V | \*\* |
| Znalezione obrazy dla zapytania zmywarka gastronomiczna stalgast |  |
| 12. | Regał jezdny na tace GN 1/1  | Wykonany ze stali nierdzewnej | 1 | \*\* | tak/ nie\* |
| Ilość poziomów - 10 | \*\* |
| wymiary 395 mm x 540 mm x 1800 mm, (+/- 5 mm)*(szerokość x głębokość x wysokość)* | \*\* |
| konstrukcja spawana  | \*\* | tak/ nie\* |
| nogi wykonane z profilu 30 mm x 30 mm, (+/- 1 mm) | \*\* |
| 4 kółka obrotowe w tym dwa z hamulcem | tak/ nie\* |
| minimalny rozstaw prowadnic 150 mm. (+/-10 mm) | \*\* |
|  Regał jezdny na tace / GN C-G 082 |  |
| 13. | Taca poliestrowa prostokątna | Wymiar: GN 1/1  | 30 | \*\* | tak/ nie\* |
| Laminat poliestrowy gładki | \*\* | tak/ nie\* |
| Możliwość mycia w zmywarkach. | tak/ nie\* |
| 14. | Stół przyścienny wzmocniony z półką | Wykonany ze stali nierdzewnej | 1 | \*\* | tak/ nie\* |
| Wymiary: 2000 mm x 600 mm x 850 mm (+/-10 mm)*(szerokość x głębokość x wysokość)* | \*\* |
| Blat nie mniej niż gr. 1 mm | \*\* | \*\* |
| Wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną lub profilem stalowym | \*\* |
| Stopki regulowane  | tak/ nie\* |
|  |  |  |
| 15. | Roleta elektryczna biała | Wymiary szerokość 2000 mm, wysokość 2200 mm (+/-10 mm) | 1 | \*\* | \*\* |
| kolor osprzętu biały,  | tak/ nie\* |
| prowadnica prosta  | \*\* | tak/ nie\* |
| silnik na przycisk | tak/ nie\* |
| wyprowadzenie kabla po prawej stronie | tak/ nie\* |
| 16. | Regał magazynowy  | Wymiary: 900 mm x 500 mm wysokość 1800 mm (+/-20 mm)*(szerokość x głębokość x wysokość)* | 3 | \*\* | \*\* |
| ilość półek 5 | \*\* | \*\* |
| nośność minimalna 200 kg  | \*\* |
| certyfikat bezpieczeństwa | tak/ nie\* |
| Znalezione obrazy dla zapytania regał magazynowy 200kg |  |
| 17. | Kuchnia elektryczna z płytą ceramiczną  | Kuchnia elektryczna z płytą ceramiczną o szerokości 60 cm (+/-20 mm) | 1 | \*\* | \*\* |
| piekarnik z termoobiegiem  | tak/ nie\* |
| piekarnik z funkcją grila | \*\* | tak/ nie\* |
| w klasie energetycznej co najmniej A | \*\* |
| Napięcie nie mniej niż 230 V | \*\* |
| Piekarnik elektryczny | tak/ nie\* |
| Kolor: inox | \*\* |
| 18. | Fontanna wody pitnej | Wykonana w całości ze stali nierdzewnej. | 2 | \*\* | tak/ nie\* |
| Możliwość dostosowania wysokości instalacji do wzrostu osób korzystających  | tak/ nie\* |
| Przymocowana do ściany | tak/ nie\* |
|  | \*\* | tak/ nie\* |
| Regulowane ciśnienie i kierunek wody.  | tak/ nie\* |
| Z głowicą do montażu filtrów  | tak/ nie\* |
| Możliwa instalacja dodatkowego systemu filtracji z węglem aktywowanym. | tak/ nie\* |
| Urządzenie musi posiadać polskie i europejskie certyfikaty oraz atest PZH. | tak/ nie\* |
| Urządzenie powinno być dostarczone ze wszystkimi elementami umożliwiającymi niezakłóconą pracę po podłączeniu do instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej. | tak/ nie\* |

**UWAGA:**

**Przedstawione zdjęcia, rysunki, modele i wizualizacje w niniejszej SIWZ mają jedynie charakter przykładowy i wzorcowy.**

**Dla wyspecyfikowanych urządzeń podane parametry są wartościami minimalnymi, sprzęt o parametrach lepszych, wyższych od wyspecyfikowanych spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.**

**W przypadku braku nazwy producenta lub typu, produktu, modelu lub innych danych umożliwiających identyfikację oferowanego sprzętu, oferta Wykonawcy nie będzie podlegała uzupełnieniu i zostanie odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2) ustawy Pzp tj. z powodu niezgodności treści oferty z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

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

 *(pieczątka i podpis osób/y uprawnionych do*

 *składania oświadczeń woli)*

*……………………………..,dnia………………………..2018 r.*