

**Załącznik 3.3**

**Szczegółowy OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**ZADANIE NR 3 – ZAKUP, DOSTAWA I MONTAŻ MEBLI ZE STALI NIERDZEWNEJ**

**Dotyczy: Zakupu, dostawy i montażu mebli ze stali nierdzewnej dla Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie w ramach projektu nr RPMP.01.01.00-12-0080/19 pn.: „Budowa Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności” współfinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa 1 Gospodarka wiedzy, Działanie 1.1 Infrastruktura badawcza sektora nauki, z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.**

**DZP-291-3684/2022**

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa i montaż mebli ze stali nierdzewnej w ramach projektu nr RPMP.01.01.00-12-0080/19 pn.: „Budowa Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności” współfinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa 1 Gospodarka wiedzy, Działanie 1.1 Infrastruktura badawcza sektora nauki, z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego na potrzeby wyposażenia budynku Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.
2. Poniżej przedstawiono szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w zakresie ilości i opisu poszczególnych zamawianych mebli ze stali nierdzewnej – regałów, stołów ze stali nierdzewnej, szaf ze stali nierdzewnej, basenów ze stali nierdzewnej (Zadanie nr 3 pn. Zakup, dostawa i montaż mebli ze stali nierdzewnej):
3. **Załącznik Nr 3.1 Pozycja nr 1 Regały ze stali nierdzewnej:** regały winny być wykonane w całości ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, odpornej na korozję, odpornej na oddziaływanie m. in. większości substancji organicznych w tym żywności. Konstrukcja regału winna być spawana. W regałach o wymiarach 900x500x1800mm nośność półki minimum 60kg, zaś w regałach o wymiarach 1200x500x1800mm nośność półki minimum 75kg. Półki, aby zapewnić wytrzymałość i stabilność regału, winny być spawane, wykonane z blachy o grubości minimum 1mm oraz posiadać dodatkowy profil wzmacniający usytuowany w połowie ich szerokości. W celu stabilizacji regału możliwość przymocowania go do ściany. Profil konstrukcyjny grubościenny minimum 1,5mm o wymiarach 30x30mm. Nogi regału wyposażone w stopki z tworzywa z zakresem regulacji od -10 do +20mm.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numeracja wg Załącznika nr 3.2 (Formularz cenowy) | Szczegółowy wykaz mebli ze stali nierdzewnej – regał  | Zamawiana ilość [szt.] |
| 1. | 2. | 3. |
| Nr pomieszczenia 0.16 - Magazyn /WTŻ/ |
| 1. | Regał ze stali nierdzewnej o wymiarach 1200x500x1800mm, wyposażony w 5 półek | 2 |
| Nr pomieszczenia 0.18 - Leżakownia /WTŻ/ |
| 2. | Regał ze stali nierdzewnej o wymiarach 1200x500x1800mm, wyposażony w 5 półek | 3 |
| 3. | Regał ze stali nierdzewnej o wymiarach 900x500x1800mm, wyposażony w 5 półek | 8 |
| Nr pomieszczenia 0.19 - Linia prod. Win, soków, napojów /WTŻ/ |
| 4. | Regał ze stali nierdzewnej o wymiarach 900x500x1800mm, wyposażony w 5 półek | 3 |
| Nr pomieszczenia 0.20 - Linia prod. Win, soków, napojów /WTŻ/ |
| 5. | Regał ze stali nierdzewnej o wymiarach 1200x500x1800mm, wyposażony w 5 półek | 2 |
| 6. | Regał ze stali nierdzewnej o wymiarach 900x500x1800mm, wyposażony w 5 półek | 1 |
| Nr pomieszczenia 0.39 a, b, c, d - Magazyn /WIPiE/ |
| 7. | Regał ze stali nierdzewnej o wymiarach 1200x500x1800mm, wyposażony w 5 półek | 7 |
| 8. | Regał ze stali nierdzewnej o wymiarach 900x500x1800mm, wyposażony w 5 półek | 17 |
| Nr pomieszczenia 0.82 - Magazyn |
| 10. | Regał ze stali nierdzewnej o wymiarach 1200x500x1800mm, wyposażony w 5 półek | 1 |
| 11. | Regał ze stali nierdzewnej o wymiarach 900x500x1800mm, wyposażony w 5 półek | 3 |
| Nr pomieszczenia 0.83 - Śrutownia |
| 12. | Regał ze stali nierdzewnej o wymiarach 900x500x1800mm, wyposażony w 5 półek | 3 |
| Nr pomieszczenia 0.85 - Minibrowar /WTŻ/ |
| 13. | Regał ze stali nierdzewnej o wymiarach 900x500x1800mm, wyposażony w 5 półek  | 1 |
| Nr pomieszczenia 0.86 - Pom chłodnia |
| 14. | Regał ze stali nierdzewnej o wymiarach 900x500x1800mm, wyposażony w 5 półek | 12 |
| Nr pomieszczenia 0.87 - Leżakownia /WTŻ/ |
| 15. | Regał ze stali nierdzewnej o wymiarach 1200x500x1800mm, wyposażony w 5 półek | 2 |
| 16. | Regał ze stali nierdzewnej o wymiarach 900x500x1800mm, wyposażony w 5 półek | 1 |
| Nr pomieszczenia 0.89 - Młyny |
| 17. | Regał ze stali nierdzewnej o wymiarach 900x500x1800mm, wyposażony w 5 półek  | 1 |
| Nr pomieszczenia 0.90 - Magazyny |
| 18. | Regał ze stali nierdzewnej o wymiarach 900x500x1800mm, wyposażony w 5 półek | 10 |

1. **Załącznik Nr 3.1 Pozycja nr 2: Stoły ze stali nierdzewnej:** stoły winny być wykonane w całości ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, odpornej na korozję, odpornej na oddziaływanie m. in. większości substancji organicznych w tym żywności. Blaty winny być wzmocnione od spodu płytą meblową o grubości minimum 18mm, wodoodporną, w celu usztywnienia i wygłuszenia stołu. Powierzchnia robocza stołu granicząca ze ścianą zabezpieczona winna być rantem o wysokości minimum 30mm i wykonanym z blachy o grubości minimum 1,0mm. Blaty stołów bez zlewów i ze zlewami 1-komorowymi powinny być spawane (w celu zapewnienia większej sztywności konstrukcji) o grubości minimum 1,0mm. Grubość blatu 40mm (+/-10%). Półki, szuflady w stołach wykonane z blachy o grubości minimalnej 0,6mm a maksymalnej 0,8mm. Półki, montowane pod blatem stołów wzmocnione dodatkowym profilem. Dolna półka montowana pod blatem na wysokości 150mm od podsadzki. Profile konstrukcyjne stołów winny być spawane z wyszlifowanymi spawami, w tym nogi o wymiarach 40x40 mm (+/- 5%), pozostałe elementy konstrukcyjne o wymiarach 25x25 mm (+/- 5%). Uchwyty zabudowy podblatowej stołów powinny być wykonane ze stali nierdzewnej. Półki w szafkach i wszystkie elementy stołów winny być montowane na stałe – spawane. Tylne nogi stołu oraz tył w zabudowie podblatowej stołów winny być odsunięte od brzegu blatu o 100mm (+/-10%). Nogi stołów wyposażone są w stopki z tworzywa z zakresem regulacji od -10 do +20 mm.

Płyta do krojenia wykonana z tworzywa sztucznego, montowana na stole, wymiary płyty: 2000x300x25mm (+/- 5%), tworząca jednolitą płaszczyznę z pozostałą częścią blatu stołu. W blacie stołu z płytą do krojenia króciec spustowy do kanalizacji, wykonany z elastycznego tworzywa sztucznego. Zabudowa podblatowa stołów wykonana ze stali nierdzewnej: zabudowa otwierana, jednodrzwiowa, nie dzielona bez półek, o wymiarach szerokość 500mm (+/- 5%) lub zabudowa składająca się z bloku trzech szuflad o wymiarach - szerokość 300mm (+/- 5%). W stołach komory 1-zlewowe o wymiarze wewnętrznym: 400x400x250mm (+/- 15%), wykonane ze stali nierdzewnej. Bateria stojąca kolumnowa ze spryskiwaczem, sterowanie dźwigniowe jednouchwytowe do regulowania ciepłej i zimnej wody, mocowanie do stołu zlewu, uchwyt do ściany w celu stabilizacji, obrotowa wylewka, wąż spryskiwacza w obudowie sprężynowej wzmocnionej na końcach

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numeracja wg Załącznika nr 3.2 (Formularz cenowy) | Szczegółowy wykaz mebli ze stali nierdzewnej – stół  | Zamawiana ilość [szt.] |
| 1. | 2. | 3. |
| Nr pomieszczenia 0.100 - Linia mięsa /WTŻ/ |
| 20. | Stół ze stali nierdzewnej o wymiarach 2000x850xwys.900mm, pojedyncza półka na dole na wysokości 150mm | 3 |
| 22. | Stół ze stali nierdzewnej rozbiorowy o wymiarach 1200x2000xwys.900mm, blat wyposażony z dwóch stron w płyty z tworzywa sztucznego do krojenia o wymiarach 2000x300x30mm tworzących jednolitą płaszczyznę z pozostałą częścią blatu, pojedyncza półka na dole na wysokości 150mm, na środku blatu stołu wyprowadzony króciec do kanalizacji  | 1 |
| Nr pomieszczenia 0.103 - Linia ryb /WTŻ/ |
| 26. | Stół ze stali nierdzewnej o wymiarach 2000x850xwys.900mm, pojedyncza półka na dole na wysokości 150mm | 1 |
| Nr pomieszczenia 0.107 - Linia mleka /WTŻ/ |
| 27. | Stół ze stali nierdzewnej o wymiarach 1200x900xwys.900mm, pojedyncza półka na dole na wysokości 150mm | 1 |
| Nr pomieszczenia 0.109; Pracownia gastronomiczna /WTŻ/ |
| 29. | Stół ze stali nierdzewnej ze zlewem 1-komorowym, zabudowa podblatowa o wymiarach2800x700xwys.850mm, zlew 1 komorowy o wymiarze wewnętrznym: 400x400x250mm, 1x bateria kolumnowa, podblatowa zabudowa na całej długości stołu 5x 500mm otwierana jednodrzwiowa nie dzielona, bez półek | 1 |
| 31. | Stół ze stali nierdzewnej o wymiarach 2800x700xwys.850mm, pojedyncza półka na dole na wysokości 150mm | 3 |
| 32. | Stół ze stali nierdzewnej o wymiarach 1700x700xwys.850mm, pojedyncza półka na dole na wysokości 150mm | 4 |
| 33. | Stół ze stali nierdzewnej z zabudową podblatową o wymiarach 1700x700xwys.850mm, podblatowa zabudowa na całej długości stołu 4x 400mm otwierana jednodrzwiowa nie dzielona bez półek | 2 |
| 34. | Stół ze stali nierdzewnej ze zlewem 1-komorowym, zabudową podblatową o wymiarach 2000x700xwys.850mm, zlew 1 komorowy o wymiarze wewnętrznym: 400x400x250mm, 1x bateria kolumnowa, podblatowa zabudowa na całej długości stołu: 1x 300mm blok trzech szuflad, 3x 500mm otwierana jednodrzwiowa nie dzielona bez półek | 6 |

1. **Załącznik Nr 3.1 Pozycja nr 3 Stoły ze stali nierdzewnej na kółkach**: Stolik na kółkach winien być wykonany w całości ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, odpornej na korozję, odpornej na oddziaływanie m. in. większości substancji organicznych w tym żywności. Wysokość całkowita stołu 750mm (łącznie z kółkami). Stół z posiadający cztery gumowe kółka o średnicy 125mm (+/-10%) w tym dwa kółka z hamulcem. Półki wykonane z blachy o grubości minimalnej 0,6mm, maksymalnej 0,8mm. Dolna półka montowana na wysokości 150mm od posadzki. Profile konstrukcyjne stołu o wymiarach 25x25 mm (+/-5%), spawane, wyszlifowane spawy. Wszystkie elementy stołu winny być montowane na stałe – spawane. Powierzchnia płyty górnej stołu wyprofilowana wzdłuż brzegów na minimum 4 mm, w celu zabezpieczenia przed spływaniem wody poza obrys mebla. Na całej szerokości stołu zamontowane uchwyty z dwóch stron umożliwiające prowadzenie stołu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numeracja wg Załącznika nr 3.2 (Formularz cenowy) | Szczegółowy wykaz mebli ze stali nierdzewnej – stolik | Zamawiana ilość [szt.] |
| 1. | 2. | 3. |
| Nr pomieszczenia 0.68 - Przygotowalnia /WTŻ/ |
| 9. | Stolik ze stali nierdzewnej na kółkach o wymiarach 600x600xwys.750mm, pojedyncza półka | 2 |

1. **Załącznik Nr 3.1 Pozycja nr 4 Szafy ze stali nierdzewnej:** szafy winny być wykonane w całości ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, odpornej na korozję, odpornej na oddziaływanie m. in. większości substancji organicznych w tym żywności. Półki w szafach wykonane z blachy o grubości minimalnej 0,6mm maksymalnej 0,8 mm, półki w szafach z regulacją położenia co najmniej w trzech poziomach. Korpus szafy wykonany z blachy o grubości minimalnej 0,8mm, drzwi szafy wykonane z blachy o grubości minimalnej 0,8mm. Wszystkie elementy konstrukcyjne szafy winny być montowane na stałe – spawane. Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, odpornej na korozję.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numeracja wg Załącznika nr 3.2 (Formularz cenowy) | Szczegółowy wykaz mebli ze stali nierdzewnej – szafy  | Zamawiana ilość [szt.] |
| 1. | 2. | 3. |
| Nr pomieszczenia 0.100; Linia mięsa /WTŻ/ |
| 19. | Szafa ze stali nierdzewnej o wymiarach 900x450x1800mm, otwierana, 5 półek | 1 |
| Nr pomieszczenia 0.103; Linia ryb /WTŻ/ |
| 24. | Szafa ze stali nierdzewnej o wymiarach 900x450x1800mm, otwierana, 5 półek | 1 |
| Nr pomieszczenia 0.109; Pracownia gastronomiczna /WTŻ/ |
| 35. | Szafa ze stali nierdzewnej o wymiarach 800x600x1800mm, otwierana dwudrzwiowa, 4 półki | 2 |

1. **Załącznik Nr 3.1 Pozycja nr 5 Basen ze stali nierdzewnej:** Basen winien być wykonany w całości ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, odpornej na korozję, odpornej na oddziaływanie m. in. większości substancji organicznych w tym żywności. Winien być wykonany z blachy o grubości minimalnej 1,0mm z wyszlifowanymi spawami. Blaty ze zlewami 1-komorowymi i 2-komorowymi powinny być spawane (w celu zapewnienia większej sztywności konstrukcji), grubość blatu 40mm (+/-10%), wykonane z blachy o grubości minimum 1,0mm. Profile konstrukcyjne basenów (nogi) winny być o wymiarach 40x40 mm (±5%), pozostałe elementy konstrukcyjne o wymiarach 25x25 mm (±5%). Profile spawane, ze wyszlifowanymi spawami. Półka winna być wykonana z blachy o grubości minimalnej 0,6mm, maksymalnej 0,8mm. Półka montowana na wysokości 150mm od posadzki, wzmocniona dodatkowym profilem. Wszystkie elementy basenu winny być montowane na stałe. Tylne nogi basenu winny być odsunięte od brzegu blatu o 100mm (+/-10%), nóżki winny być wyposażone w stopki z tworzywa z zakresem regulacji od -10 do +20mm. Powierzchnia płyty górnej winna być wyprofilowana wzdłuż brzegów na minimum 4 mm, w celu zabezpieczenia przed spływaniem wody poza obrys mebla Bateria stojąca kolumnowa ze spryskiwaczem, sterowanie dźwigniowe jednouchwytowe do regulowania ciepłej i zimnej wody, mocowanie do basenu, uchwyt do ściany w celu stabilizacji, obrotowa wylewka, wąż spryskiwacza w obudowie sprężynowej wzmacnianej na końcach. Komory zlewowe w basenach o rozmiarach: 600x400x350mm, 800x600x350mm, 400x400x350mm, 600x600x350mm (+/-15%).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numeracja wg Załącznika nr 3.2 (Formularz cenowy) | Szczegółowy wykaz mebli ze stali nierdzewnej – baseny  | Zamawiana ilość [szt.] |
| 1. | 2. | 3. |
| Nr pomieszczenia 0.100; Linia mięsa /WTŻ/ |
| 21. | Basen ze stali nierdzewnej 1-komorowy o wymiarach 1400x850xwys.900mm, komora zlewu o wymiarze wewnętrznym 600x400x350mm, 1x bateria kolumnowa | 1 |
| Nr pomieszczenia 0.102 - Linia mięsa /WTŻ/ |
| 23. | Basen ze stali nierdzewnej 1-komorowy o wymiarach 1400x850xwys.900mm, komora zlewu o wymiarze wewnętrznym: 800x600x350mm, 1x bateria kolumnowa | 1 |
| Nr pomieszczenia 0.103; Linia ryb /WTŻ/ |
| 25. | Basen ze stali nierdzewnej 1-komorowy o wymiarach 1400x850xwys.900mm, komora zlewu o wymiarze wewnętrznym: 800x600x350mm, 1x bateria kolumnowa | 1 |
| Nr pomieszczenia 0.107 - Linia mleka /WTŻ/ |
| 28. | Basen ze stali nierdzewnej 2-komorowy o wymiarach: 1400x850xwys.900mm, komora zlewów o wymiarze wewnętrznym: 600x600x350mm, 1x bateria kolumnowa | 1 |
| Nr pomieszczenia 0.109; Pracownia gastronomiczna /WTŻ/ |
| 30. | Basen ze stali nierdzewnej 2-komorowy o wymiarach: 1400x700xwys.850mm, komora zlewów o wymiarze wewnętrznym: 400x400x350mm, 1x bateria kolumnowa | 1 |