

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 1 – Sprzęt kuchenny i cateringowy

Ad.1. Półmisek porcelanowy

1. Materiał: - porcelana w białym kolorze;
2. Wymiary:
 - długość: 200 – 240 mm;
 - szerokość: 140 – 155 mm;
3. Cechy produktu: Wzmocnione brzegi wysoka jakość szkliva - najwyższa odporność na zadrapania, obtłuczenia i szok termiczny;
4. Można myć w zmywarkach;
5. Można używać w kuchenkach mikrofalowych.

Ad.2. Maszynka elektryczna do ostrzenia noży

1. Materiał – obudowa ostrzałki do noży wykonana jest z tworzywa ABS;
2. Urządzenie nadaje się do ostrzenia różnego rodzaju noży do mięsa, ryb, warzyw i owoców;
3. Wymiary 300-315x100-120x H 100-110;
4. Zasilenie do 230 V;
5. Moc 50 – 60 W;
6. Posiada atest dopuszczający je do kontaktu z żywnością;
7. Urządzenie przeznaczone do szybkiego ostrzenia noży w warunkach profesjonalnych oraz domowych.

Ad.3. Widelec stołowy ze stali nierdzewnej

1. Materiał – stal nierdzewna min. OH18N8, odporna na korozję wg PN – 71 L/H – 8602, wycinane, tłoczone z zaostrzonymi kolcami;
2. Grubość 2,0 – 2,2 mm;
3. Powinny spełniać wymagania dotyczące materiału, wykonania, wykończenia, wytrzymałości na obciążenie mechaniczne, odporności na korozję,

cechowania, pakowania, przechowywania i transportu wg normy PN – 92/M-77960;

4. Przystosowane do mycia w zmywarkach mechanicznych.

Ad.4. Łyżka stołowa ze stali nierdzewnej

1. Materiał: stal nierdzewna min .OH18 N8, odporna na korozję wg PN – 71L/H – 86020, wycinane, walcowane i tłoczone;
2. Grubość 1,8 – 2,0 mm;
3. Powinny spełniać wymagania dotyczące materiału, wykonania, wykończenia, wytrzymałości na obciążenia mechaniczne, odporność na korozję; cechowania, pakowania, przechowywania i transportu wg normy PN- 92/M – 77960;
4. Przystosowane do mycia w zmywarkach mechanicznych.

Ad.5. Nóż stołowy ze stali nierdzewnej

1. Materiał: stal nierdzewna min. OH18 N8, odporna na korozję wg PN – 71L/H – 86020, waga min. 80 g;
2. Wykonane z pręta stali nierdzewnej, kute, ulepszone cieplnie, szlifowane, polerowane do normalnego połysku, twardość min. HRC =48;
3. Ostrze noża walcowane, ząbkowane na min.1/3 swojej długości;
4. Wyważone tak, aby brzeszczot noża leżącego na płaskiej powierzchni nie dotykał tej powierzchni.

Ad.6. Łyżeczka nierdzewna do herbaty

1. Materiał: stal nierdzewna min. OH18 N8, odporna na korozję wg PN – 71L/H – 86020, wycinane, walcowane i tłoczone;
2. Powinny spełniać wymagania dotyczące materiału, wykonania, wykończenia, wytrzymałości na obciążenie mechaniczne, odporności na korozję, cechowania, pakowania, przechowywania i transportu wg normy PN – 92/M-77960;
3. Długość: 130 -140 mm;
4. Przystosowane do mycia w zmywarkach mechanicznych.

Ad.7. Kubek porcelanowy bez ucha

1. Materiał: porcelana gładka w kolorze białym, bez ucha;
2. Wymiary:
 - wysokość 100- 110 mm;
 - średnica :90 -95 mm;
 - pojemność 0,33-0,35 l;
3. Można myć w zmywarkach i używać w mikrofalach.

Ad.8.Mlecznik porcelanowy

1. Materiał: porcelana, gładka z uchem w kolorze białym;
2. Pojemność:130-200 ml;
3. Można używać w zmywarce oraz w kuchence mikrofalowej.

Ad.9. Ubijak stalowy do ziemniaków

1. Materiał – stal nierdzewna;
2. Długość – 1000 – 1010 mm;
3. Szerokość – 140 -200 mm;
4. Wyrób przeznaczony do kontaktu z żywnością.

Ad.10. Serwetnik nierdzewny

1. Materiał – stal nierdzewna;
2. Kolor – satynowy;
3. Kształt – półokrągły.

Ad.11. Termos na napoje z kranem 30-35 l

- 1.Materiał – stal nierdzewna z izolacją w środku;
- 2.Pojemność: 30 - 35l; średnice: 32-33 cm, wysokość: 55-60 cm;
- 3.Przeznaczenie – przechowywanie i serwowania napojów;
- 4.Wymogi – pokrywa z uszczelką oraz kran umożliwiający dozowanie płynów;
Podwójne ścianki izolowane specjalną pianką, podwójna pokrywa izolowana pianką z silikonową uszczelką odporną na ścieranie, ergonomiczne uchwyty transportowe, 6 zatrzasków trzymających pokrywę, podstawa z elastycznego tworzywa zabezpieczająca przed uszkodzeniami mechanicznymi termosów oraz podłogi, wentyl odpowietrzający eliminujący podciśnienie;
5. Wyposażenie: komplet dodatkowych uszczelki do wymiany;

6. Możliwość utrzymania temperatury potrawy od 6 do 8 godzin oraz piętrowania.

Ad.12. Pojemnik na mięso z pokrywą

1. Materiał – wykonany z trwałego tworzywa sztucznego – polietylenu HDPE odpornego na odkształcania, wahania temperatur i na działanie chemikaliów, kolor biały lub szary;
2. Przeznaczenie do przechowywania mięsa;
3. Pojemnik wyposażony w pokrywę, która zapewnia szczelność i zabezpiecza przechowywanie w niej produkty;
4. Wnętrze ścianki pojemnika gładkie ułatwiające jego czyszczenie;
5. Możliwość sztaplowania;
6. Pojemnik z uchwytami;
7. Pojemność 40 – 50 l;
8. Wymiary: 550 – 650 x 400 – 450 x 300 – 360;
9. Posiada atest na kontakt z żywnością.

Ad.13. Garnek nierdzewny 25 – 30 l z pokrywą

1. Materiał stal nierdzewna, kolor inox;
2. Wymiary:
Wysokość: 320 – 330 mm;
Średnica: 320 – 330 mm;
Pojemność: 25 -30 l;
3. Posiada nienagrzewające się, zgrzewane uchwyty;
4. Pokrywa do garnka w komplecie;
5. Wyposażony w trójwarstwowe, kapsułowe dno, które gwarantuje odporność na korozję;
6. Przystosowany do użytkowania na kuchenkach gazowych, ceramicznych, elektrycznych i indukcyjnych;
7. Można myć w zmywarkach.

Ad 14. Dzbanek szklany

1. Materiał wykonany ze szkła bez wzorów;
- 2 Szkło odporne na matowienie;
2. Wyposażony uchwyt;

3. Pojemność: 1,5 l – 1,8 l;
4. Można myć w zmywarkach.

Ad.15. Kosz do zmywarek typu WINTERHALTER na tace

1. Materiał wykonany z metalu pokrytego tworzywem sztucznym;
2. Służy do zmywania tac i blach;
3. Wymiary: 500 – 550 x 500 – 550;
4. Zapewnia stabilne ułożenie naczyń podczas całego procesu mycia.

Ad.16. Kosz do zmywarek typu WINTERHALTER na talerze

1. Materiał –metal pokryty tworzywem sztucznym;
2. Służy do zmywania talerzy;
3. Wymiary: 500- 550 x 500 – 550;
4. Posiada 6 rzędów w których można umieszczać talerze.

Ad.17. Kosz do zmywarek typu WINTERHALTER na sztucce

1. Materiał tworzywo sztuczne;
2. Dół wykonany z gęstej siatki, dzięki czemu możliwe jest zmywanie nawet drobnych widelczyków i łyżeczek;
3. Wymiary: 500 – 550 mm x 500 – 550 mm.

Ad.18. Pojemnik GN 1/1 z polipropylenu z pokrywą

1. Materiał przezroczysty polipropylen;
2. Można stosować w temperaturze od – 40°C do + 95°C;
3. Nie absorbuje zapachów;
4. Wyposażony w pokrywę;
5. Wymiary:
Szerokość: 320 – 330 mm,
Głębokość: 500 – 550 mm,
Wysokość: 200 – 220 mm,
Pojemność: 25 – 28 l,
6. Można myć w zmywarkach, piętrować;
7. Posiada atest do kontaktu z żywnością.

Ad.19. Pojemnik GN 2/3 z polipropylenu z pokrywą

1. Materiał przezroczysty polipropylen;
2. Można stosować w temperaturze od – 40°C do + 95°C;
3. Nie absorbuje zapachów;
4. Wyposażony w pokrywę;
5. Wymiary:
Szerokość: 320 – 330 mm,
Wysokość: 100 – 150 mm,
Głębokość: 340 – 360 mm,
Pojemność: 13 – 14 l,
6. Można myć w zmywarkach, piętrować;
7. Posiada atest do kontaktu z żywnością.

Ad.20. Pojemnik GN 1/2 z polipropylenu z pokrywą

1. Materiał – polipropylen;
2. Można stosować w temperaturze od – 40°C do + 95°C;
3. Nie absorbuje zapachów;
4. Wyposażony w pokrywę;
5. Wymiary:
Szerokość: 320 – 330 mm;
Głębokość: 250 – 270 mm;
Wysokość: 130 – 150 mm;
Pojemność: do 10 l;
6. Można myć w zmywarkach, piętrować;
7. Posiada atest do kontaktu z żywnością.

Ad.21. Pojemnik GN 1/6 z polipropylenu z pokrywą

1. Materiał polipropylen;
2. Wymiary:
Szerokość: 170 – 180 mm;
Głębokość: 160 – 170 mm;
Wysokość: 100 – 110 mm;
Pojemność: 1,5 - ,6 l;
3. Wyposażony w pokrywę;

4. Można myć w zmywarkach, piętrować;
5. Posiada atest do kontaktu z żywnością.

Ad.22 . Nóż obierak

1. Wykonana ze stali nierdzewnej;
2. Długość 165 - 170 mm;
3. Uchwyt okrągły;
4. Wyrób przeznaczony do kontaktu ze środkami spożywczymi.

Ad.23. Dozownik do płatków śniadaniowych 9,5 l – 10 l

1. Materiał obudowa wykonana z wysokopolerowanej stali nierdzewnej oraz z naczynia na płatki wykonanego z przezroczystego tworzywa sztucznego;
2. Wymiary:
Szerokość: 240 – 255 mm;
Głębokość: 330 – 360 mm;
Wysokość: 680 – 700 mm;
Pojemność: 9, 5 - 10 l;
3. Umożliwia precyzyjne odmierzanie produktu.

Ad.24. Zestaw do przypraw 2 - częściowy

1. Materiał wykonany ze stali nierdzewnej, satynowy;
2. 2 częściowy – sól i pieprz;
3. Wymiary:
Szerokość: 50 – 55 mm;
Długość: 80 – 90 mm;
Wysokość 100 -120 mm.

Ad.25. Pojemnik na produkty sypkie 15 l

1. Materiał wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego;
2. Przeznaczenie przechowywanie produktów sypkich typu mąka, cukier, sól itp.;
3. Można piętrować;
4. Wymiary:
Długość: 380 – 390 mm;
Wysokość: 260 – 290 mm;

Pojemność: 15 l.

Ad.26. Termometr z ruchomą głowicą

1. Materiał obracana sonda wykonana ze stali nierdzewnej;
2. Zakres temperatury od – 50⁰C do + 300⁰ C;
3. Wzorcowany;
4. Posiada deklarację zgodności.

Ad.27. Talerz głęboki

1. Materiał – porcelana;
2. Kolor biały;
3. średnica 22-26 cm, ze skrzydłem uniesionym pod kątem nie mniejszym niż 20 stopni;
4. Cechy produktu Wzmocnione brzegi wysoka jakość szkliva - najwyższa odporność na zadrapania, obtłuczenia i szok termiczny;
5. Można myć w zmywarkach;
6. Można piętrować;
7. Można używać w kuchenkach mikrofalowych;
8. Pojemność w l: od 0,15-0,30;
9. Cechowanie – na dnie każdego naczynia wymagany jest wykonany trwale: znak lub logo producenta;
10. Wyrób porcelanowy jednorodnego wzoru i fasonu z pkt.28,29.

Ad.28. Talerz płytki

1. Materiał: porcelana;
2. Kolor: biały;
3. Wymiary: średnica 23-25 cm;
4. Można używa w kuchenkach mikrofalowych;
5. Można myć w zmywarkach;
6. Cechowanie: na dnie każdego naczynia wymagany jest wykonany trwale: znak lub logo producenta;
7. Wyrób porcelanowy jednorodnego wzoru i fasonu z pkt.27, 29.

Ad.29. Talerz deserowy

1. Materiał: porcelana;
2. Kolor: biały;
3. Wymiary: średnica 18-19,5 cm;
4. Można myć w zmywarkach;
5. Można używać w kuchenkach mikrofalowych;
6. Cechowanie – na dnie każdego naczynia wymagany jest wykonany trwale: znak lub logo producenta;
7. Wyrób porcelanowy jednorodnego wzoru i fasonu z pkt. 27,28.

Ad.30. Termos do płynów 35 lit.

1. Materiał – stal nierdzewna z izolacją w środku;
2. Pojemność: 35l; średnica: 32 - 33 cm, wysokość: 55 - 60 cm;
3. Przeznaczenie – przechowywanie i serwowania płynów;
4. Wymogi – pokrywa z uszczelką;
5. Podwójne ścianki izolowane specjalną pianką, podwójna pokrywa izolowana pianką z silikonową uszczelką odporną na ścieranie, ergonomiczne uchwyty transportowe, 6 zatrzasków trzymających pokrywę, podstawa z elastycznego tworzywa zabezpieczająca przed uszkodzeniami mechanicznymi termosów oraz podłogi, wentyl odpowietrzający eliminujący podciśnienie;
6. Wyposażenie: komplet dodatkowych uszczelek do wymiany;
7. Możliwość utrzymania temperatury potrawy od 6 do 8 godzin oraz piętrowania.

Ad 31. Termos 10 lit.

1. Materiał – stal nierdzewna z izolacją w środku;
2. Pojemność 10l; średnica: 33 cm, wysokość: 22- 23,5 cm;
3. Przeznaczenie – przechowywanie i serwowania żywności;
4. Wymogi – pokrywa z uszczelką, możliwość piętrowania;
5. Podwójne ścianki izolowane specjalną pianką, podwójna pokrywa izolowana pianką z silikonową uszczelką odporną na ścieranie, ergonomiczne uchwyty transportowe, 6 zatrzasków trzymających pokrywę, podstawa z elastycznego tworzywa zabezpieczająca przed uszkodzeniami mechanicznymi termosów oraz podłogi, wentyl odpowietrzający eliminujący podciśnienie, pozwala na utrzymanie temperatury potraw min 6 h.

Ad.32. Kloc masarski z polietynolu

1.Materiał: płyta kloca z polietylenu, podstawa ze stali nierdzewnej;

2.Wymiary:

Szerokość:500 – 550 mm,

Głębokość:400 – 450 mm,

Wysokość: 800 – 900 mm,

3. Wymiary płyty kloca:

Szerokość:500 – 550 mm,

Głębokość:400 – 450 mm,

Wysokość:50 – 60 mm.