

AT.Z.2150.36.1.2022

## Opis Przedmiotu Zamówienia

dla zadania pn. „Dostawa opakowań jednorazowych na potrzeby Działu Żywnienia Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu”

## Zadanie Nr 1 – Opakowania, pojemniki biodegradowalne

Lp.	Asortyment	j.m.	Ilość (w szt.)
1	Opakowanie jednokomorowe, dwukomorowe, tzw. lunch box Wymiary: długość 24 cm (+/-3 cm) szerokość 21 cm (+/-3 cm) wysokość 7 cm (+/-3 cm) Wykonane z wysokiej jakości materiału biodegradowalnego, dobrze utrzymujące temperaturę posiłków. (Rodzaj do wyboru przez Zamawiającego).	szt.	19 000
2	Pojemnik tzw. lunch box hamburger Wymiary: długość 13,5 cm (+/-3 cm) szerokość 13,5 cm (+/-3 cm) wysokość 7 cm (+/-3 cm) Wykonany z wysokiej jakości materiału biodegradowalnego, dobrze utrzymujący temperaturę posiłków, odporny na wilgoć i rozmakanie.	szt.	1 000
3	Pojemniki cukierniczy wykonane z tworzywa biodegradowalnego, bezbarwnego. Pojemnik ze zintegrowaną pokrywą z mocnym zaciskiem. O wymiarach wewnętrznych długość x szerokość x wysokość (w cm) a) 13 x 13 x 5 (+/- 2 cm) b) 20 x 20 x 8 (+/- 2 cm) c) 24 x 17 x 7 (+/- 2 cm) d) 22 x 14 x 10 (+/- 2 cm)	szt.	a) 1 000 b) 2 000 c) 300 d) 10 000
4	Pojemnik garmazeryjny z przykrywką okrągły, o średnicy 11 cm (+/-1 cm) Kolor – transparentny Pojemność: 450 ml Wykonane z tworzywa biodegradowalnego, bezbarwnego, odpornego na działanie wysokiej temperatury.	szt.	35 000
5	Pojemnik garmazeryjny z przykrywką okrągły, o średnicy 13 cm (+/-1 cm) Kolor – transparentny Pojemność: 350 ml Wykonane z tworzywa biodegradowalnego, bezbarwnego, przeznaczony do dań zimnych	szt.	300

6	Pojemnik garmazeryjny z przykrywką okrągłą, Kolor – transparentny Wykonane z tworzywa biodegradowalnego, bezbarwnego, przeznaczony do sosów. a) Pojemność 50 ml b) Pojemność 80 ml	szt.	a) 650 b) 300
7	Pojemnik prostokątny o wymiarach zewnętrznych 11 x 8 cm (+1 cm) o pojemności 300 ml. Wykonane z tworzywa biodegradowalnego, bezbarwnego, przeznaczony do dań zimnych.	szt.	2 000
8	Kubek papierowy z przykrywką na napoje gorące, o pojemności 250 ml. Niedeformujący się pod wpływem temperatury, nieparzący dłoni.	szt.	9 500
9	Filizanki jednorazowe, o długości 13 cm (+/- 1cm). Niewyginające się i niedeformujące pod wpływem gorących napojów. Wykonane z tworzywa biodegradowalnego, koloru białego lub brązowego.	szt.	50
10	Półmisek owalny, sztywny i wytrzymały, wykonany z masy celulozowej lub innego podobnego tworzywa, odporny na wysoką temperaturę, wilgoć i rozmakanie, o wymiarach.: a) 27 x 20 cm (+/- 1 cm) b) 33 x 23 cm (+/- 1 cm)	szt.	a) 50 b) 50
11	Pojemnik koktajlowy z przykrywką, bezbarwny o pojemności 400 ml, średnica górna kubka 95 mm. Komplet z wypukłą przykrywką z otworem. Wykonany z tworzywa biodegradowalnego, bezbarwnego.	szt.	50
12	Opakowanie na ciasto lub pączki wyprodukowane z trzywarstwowej tektury. W formie do samodzielnego złożenia. Wymiary: a) 40 x 30 x 7 cm (+/- 5 cm przy szerokości i długości i +/- 1 przy wysokości) b) 61 x 41 x 8 cm (+/- 5 cm przy szerokości i długości i +/- 1 przy wysokości)	szt.	a) 50 b) 50
13	Talerz papierowy jednorazowy, wykonany z białej tektury o średnicy: a) 15 cm b) 23 cm c) 26 cm	szt.	a) 100 b) 100 c) 100
14	Kufel na napoje zimne o pojemności 500 ml, wykonany z tworzywa biodegradowalnego, transparentnego. Dopuszczalne op.: 50 – 100 szt.	szt.	3 600
15	Kubek do napojów zimnych o poj. 200 ml, wykonany z tworzywa biodegradowalnego. Dopuszczalne op.: 100 – 200 szt.	szt.	15 000

### Zadanie Nr 2 – Sztućce, serwetki, wykałaczki, słomki

Lp.	Asortyment	j.m.	Ilość (w szt.)
1	Mieszadełko drewniane, jednorazowe, o długość 130 mm (+/- 5 mm). Dopuszczalne op.: 100 – 500 szt. Zamawiający wymaga zaoferowania 500 szt. mieszadełek. Wykonawcy zobowiązani są do wpisania w kolumnie „j.m.“ liczby szt.	op. (1 op. = ..... szt.	1000

	w jednym opakowaniu, a w kolumnie „Ilość“ zaoferowaną liczbę opakowań po odpowiednim przeliczeniu zakładając, że Zamawiający dopuszcza opakowania 100 – 500 szt.		
2	Sztuńce jednorazowego użytku: Wykonane z drewna lub innego tworzywa biodegradowalnego. Przeznaczone do potraw zimnych i gorących. Wykonane z bardzo twardego materiału, niełamujące się i niedeformujące pod wpływem temperatury:  a) nóż b) widelec c) łyżka d) łyżeczka	szt.	a) 14 500 b) 10 500 c) 11 000 d) 100
3	Serwetki papierowe kolorowe dwuwarstwowe o wymiarach 33 x 33 cm. Dopuszczalne op.: 50 - 250 szt. (kolor, dekoracja do wyboru przez Zamawiającego) Zamawiający wymaga zaoferowania 250 szt. serwetek. Wykonawcy zobowiązani są do wpisania w kolumnie „j.m.“ liczby szt. w jednym opakowaniu, a w kolumnie „Ilość“ zaoferowaną liczbę opakowań po odpowiednim przeliczeniu zakładając, że Zamawiający dopuszcza opakowania 50 – 250 szt.	op. (1 op. = ..... szt.	250
4	Serwetki papierowe ażurowe (ozdobne), okrągłe o średnicy od 25 cm do 27 cm. Przeznaczone pod ciasta i torty lub do dekoracji.	szt.	50
5	Serwetki gastronomiczne w kolorze białym o wymiarach 15 x 15 cm. Opakowanie min. 500 szt. Zamawiający wymaga zaoferowania 15 000 szt. serwetek. Wykonawcy zobowiązani są do wpisania w kolumnie „j.m.“ liczby szt. w jednym opakowaniu, a w kolumnie „Ilość“ zaoferowaną liczbę opakowań po odpowiednim przeliczeniu zakładając, że Zamawiający dopuszcza opakowania min. 500 szt.	op. (1 op. = ..... szt.	15 000
6	Patyczki do szaszłyków drewniane o długości od 250 mm do 270 mm. Dopuszczalne opakowanie: 50, 100, 200, 500, 600 szt. Zamawiający wymaga zaoferowania 500 szt. patyczków. Wykonawcy zobowiązani są do wpisania w kolumnie „j.m.“ liczby szt. w jednym opakowaniu, a w kolumnie „Ilość“ zaoferowaną liczbę opakowań po odpowiednim przeliczeniu zakładając, że Zamawiający dopuszcza opakowania 50, 100, 200 lub 600 szt.	op. (1 op. = ..... szt.	600
7	Wykałaczki spożywcze, drewniane o długości 65 mm (+/- 10 mm). Ostro zakończone z obu stron. Dopuszczalne op.: 100 -500 szt. Zamawiający wymaga zaoferowania 1000 szt. wykałaczek. Wykonawcy zobowiązani są do wpisania w kolumnie „j.m.“ liczby szt. w jednym opakowaniu, a w kolumnie „Ilość“ zaoferowaną liczbę opakowań po odpowiednim przeliczeniu zakładając, że Zamawiający dopuszcza opakowania 100 - 1000 szt.	op. (1 op. = ..... szt.	1000
8	Wykałaczki spożywcze, drewniane o długości 65 mm (+/- 10 mm). Ostro zakończone z obu stron. Pakowane w opakowania papierowe po 1 sztuce oraz w opakowanie zbiorcze. Dopuszczalne op.: 100 - 1000 szt.	op. (1 op. = ..... szt.	1000

	Zamawiający wymaga zaoferowania 1000 szt. wykałaczek. Wykonawcy zobowiązani są do wpisania w kolumnie „j.m.” liczby szt. w jednym opakowaniu, a w kolumnie „Ilość” zaoferowaną liczbę opakowań po odpowiednim przeliczeniu zakładając, że Zamawiający dopuszcza opakowania 100 - 1000 szt.		
9	Słomki do napojów, o długości 22 cm (+/- 0,5 cm) i średnicy 6,5 mm (+/- 0,5 mm), wykonane z materiału biodegradowalnego. Dopuszczalne op.: 50 - 500 szt. Zamawiający wymaga zaoferowania 500 szt. słomek. Wykonawcy zobowiązani są do wpisania w kolumnie „j.m.” liczby szt. w jednym opakowaniu, a w kolumnie „Ilość” zaoferowaną liczbę opakowań po odpowiednim przeliczeniu zakładając, że Zamawiający dopuszcza opakowania 50 - 500 szt.	op. (1 op. = ..... szt.	500

### Zadanie Nr 3 – Folie spożywcze, woreczki, torby papierowe

Lp.	Asortyment	j.m.	Ilość (w szt.)
1	Folia aluminiowa na rolce o długości 150 mb i szerokości 45 cm	rolka	15
2	Folia spożywcza na rolce o długości 300 mb i szerokości 30 cm.	rolka	25
3	Folia spożywcza na rolce o długości 300 mb i szerokości 45 cm.	rolka	20
4	Papier do pieczenia, dwustronnie powlekany, nieprzywierający do pieczonych ciast, wytrzymały na wysokie temperatury – do 220 °C. Szerokość 29 cm – 39 cm (+/- 2 cm) Długość rolki min. 8 mb	rolka	5
5	Woreczki na mrożonki o pojemności od 6 do 10 litrów. Przeznaczone do zamrażania i przechowywania żywności w niskich temperaturach. Wytrzymałe i grube – nieprzyklejające się do pakowanych produktów.	szt.	50
6	Woreczki foliowe, z materiału dopuszczonego do kontaktu z żywnością. 1 opakowanie po 1 000 szt. Wymiary: a) 10 x 27 cm (+/- 2 cm) b) 14 x 26 cm (+/- 2 cm) c) 18 x 35 cm (+/- 2 cm)	op.	a) 25 b) 5 c) 5
7	Reklamówki foliowe, opakowanie po 100 szt, o wym: a) 25 x 45 cm (+/- 3cm) b) 30 x 55 cm (+/- 3cm) c) 40 x 80 cm (+/- 3cm)	op.	a) 90 b) 5 c) 2
8	Foremki na muffinki lub babeczki, białe, o wymiarach: Średnica górna: 7,0 cm (+/- 0,5 cm) Średnica dolna: 5,5 cm (+/- 0,5 cm) Wysokość: 3,0 cm (+/- 0,5 cm) Dopuszczalne op.: 50 - 400 szt. Zamawiający wymaga zaoferowania 400 szt. foremek. Wykonawcy zobowiązani są do wpisania w kolumnie „j.m.” liczby szt. w jednym opakowaniu, a w kolumnie „Ilość” zaoferowaną liczbę opakowań po odpowiednim przeliczeniu zakładając, że Zamawiający dopuszcza opakowania 50 - 400 szt.	op. (1 op. = ..... szt.	400

9	Torebka papierowa na pieczywo, z fałdą, w kolorze brązowym lub białym, o wymiarach: Szerokość 16 cm (+/- 3 cm) Długość 35 cm (+/- 3 cm)	szt.	500
---	---	------	-----

Oferowany asortyment musi być dopuszczony do kontaktu z żywnością oraz zaopatrzone w etykietę (metkę) zawierającą min. informacje: nazwa, wielkość, ilość, oznakowanie dopuszczające do kontaktu z żywnością.

Opracował:  
Jarosław Surowski  
Kierownik Działu Żywnienia