

KALKULACJA CENOWA Zmiana z dnia 07.02.2019 r.
 (specyfikacja asortymentowo - ilościowa)

DOSTAWA PRZETWORÓW
przetworzona; 153311400-1 warzywa konserwowane i/lub puszkowane; 15331500-2 warzywa konserwowane w occie; 15332400-8 owoce konserwowane; 15331131-4 fasola
przetworzony; 15331132-1 groch przetworzony; 15331142-4 kapusta przetworzona; 03222115-2 rodzynki

LP.	Przedmiot zamówienia	J.m.	*Nazwa producenta UWAGA: W przypadku nie wpisania nazwy producenta, zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp.	KUCHNIA CENTRALNA ZPSITZ w DPS przy ul. Redzinski ZPSITZ w DPS przy ul. Maczne ZPSITZ w DPS przy ul. Kaletniczej ZPSITZ w DPS przy ul. Maczne ZPSITZ w DPS przy ul. Karmelkowej ZPSITZ w DPS przy ul. Małachowskiej Cena jednostkowa netto w złotych Stawka podatku VAT w (%) Wartość netto w złotych Wartość podatku VAT w złotych Wartość brutto w złotych	kg	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. (10x11)	14. (13x12)	15. (13+14)
1.	Papryka konserwowa - waga netto bez zalewów 300 g - 500 g - stożek. Otrzymywana z papryki czerwonej, świeżej, półsłodkiej/ słodkiej, pozbawionej grilazu nasieniowych i innych części niejadalnych, w zalewie octowej z dodatkiem soli, cukru, olejów jadalnych oraz roślinnych, przypraw aromatyczno-smakowych i poddany procesowi pasteryzacji. Wygląd - papryka świeża krojona w części. Konsystencja - papryka jederna lekko miękka, nie rozpadająca się . Smak i zapach charakterystyczny dla papryki, kwasność odoki, zlagodzony dodatkiem oleju. Opakowanie szklane, bez wyszczerebien, nie uszkodzone, szczelne, właściwie oznakowane, czyste. Niedopuszczalne stęchy, ropadająca się papryka, objawy obce posmak, zapachy, smak mocno słony, zapieszenia, psucia, obecność salmonelli, gronkowców chorobotwórczych i z grupy coli, obecność zanieczyszczeń mechanicznych. Opakowanie nadające się do recyklingu.																			

Ogórki konserwowe -masa netto 800-1.600g masa netto po odświeżeniu 400-900 g. - stoik. Produkt spożywczy otrzymany ze świeżących ogórków, przypraw aromatyczno-smakowych, zalanych zalewą octową z dodatkiem soli i cukru, utrwalony przez pasteryzację w opakowaniu hermetycznym zamkniętym. Struktura - dosyć tuzno ułożone małe ogórki, jędrne, chrupkie, powierzchnia ogórków wolna od uszkodzeń mechanicznych i plam chorobowych, na przekroju poprzecznym widoczne słabo wykształcone nasiona, ogórek powinny być proste w kształcie foremnym zbliżonym do walca o długości do 8,0 cm, smak i zapach - charakterystyczny dla ogórków konserwowych słodko-kwaśny z wyzuwalnym smakiem i aromatem przypraw. Wygląd zalewy - jasnożółta, klarowna z lekka opalizacją, dopuszcza się osad pochodzący z przypraw (kopru, chruszcu, gorczycy itp.). Niedopuszczalne obce posmaki, zapachy, smak mocno słony, stęchły, niedostateczna ocena organoleptyczna produktu, objawy zapieślenia, pusicia i ich nadmierna miękkość, obecność bakterii salmonelli, gronkowców chorobotwórczych i grupy coli, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości. Niedopuszczalny brak oznakowania opakowań, ich uszkodzenia mechaniczne, zabrudzenia. Opakowanie szkiane bez wyszczerebli, nie uszkodzone, szczeleine, właściwie oznakowane, czyste. Opakowanie nadające się do recyklingu.	kg.	15 10 10 10 210	255			
2.						
Groszek konserwowy - waga netto bez zalewy (240g-290g) Opakowanie – puszka z blachy powlekanej, szczeleine, bez odskakeń, czyste, odpowiednio oznakowane. Wygląd - zachowany charakterystyczny kształt i forma warzywa, barwa typowa dla danego składnika, zmieniona procesem technologicznym. Konsystencja miękka ale nie rozgotowana. Smak i zapach charakterystyczny, bez obcych posmaków i zapachów. Bez zanieczyszczeń fizycznych, chemicznych oraz biologicznych w tym bakterii chorobotwórczych.	kg.	0 0 0 0 45	45			
3.						

Kukurydza konserwowa - waga netto bez zalewu (220 g-290g) - Opakowanie – puszka z blachy powlekanej, szczelne, bez odkształć, czyste, odpowiednio oznakowane. Wygląd - zachowany charakterystyczny kształt i forma warzywa, barwa typowa dla danego składnika, zmieniona procesem technologicznym.						
4. Konsystencja miękka ale nie rozgotowana. Smak i zapach charakterystyczny, bez obcych posmaków i zapachów. Bez zanieczyszczeń fizycznych, chemicznych oraz biologicznych w tym bakterii chorobotwórczych.						
Ogórki kiszzone- produkt spożywczy otrzymany ze świeżych ogórków, przypraw aromatyczno-smakowych, żalanych zalewą, z dodatkiem soli i poddanego naturalnemu procesowi fermentacji mlekoowej, z ewentualnym dodatkiem kwasu sorbowego - w przypadku stosowania opakowania niehermetycznych lub utrwalony w procesie pasteryzacji w opakowaniach hermetycznych. Struktura - dość luźno ulożone całe ogórki, jędźme, chrupkie, smak i zapach charakterystyczny dla ogórków prawidłowo ukwaszonych, aromatyczny, słono kwaśny, ogórek powinny być proste, w kształcie foremnym zbliżonym do walca, o banwie oliwkowo zielonej o różnych odcielistach, powierzchnia wolna od uszkodzeń mechanicznych i plam chorobowych, o wielkości 6cm-15cm. Wygląd zalewy - od białoszarej do zielonkawo szarej, lekko miętny, dopuszcza się osad pochodzący z przypraw (kopru, chrzanu, gorczyce, czosnku itp.). Niedopuszczalne obce postnaki i zapachy minn.: smak mocno słony, niekwaśny, stęchły, niedostateczna ocena organoleptyczna produktu, objawy zaplesienia, puscia, nadmierna miękkość (komory nasienne wypełnione nieprawidłowo), obecność bakterii salmonelli, gronkowców chorobotwórczych i z grupy coli, obecność pozostałości, brak oznakowania opakowań, ich uszkodzenia mechaniczne, zabrudzenia.						
Opakowanie - wiaderko 2 kg - 10 kg.						
5. 0 2 0 0 45 47					6 0 7 12 590 615	

Kapusta kiszona - produkt spożywczy otrzymany z kapusty głogowiecznej białej, oczyszczonej i lisic zewnętrznych, pokojonej i poddanej naturalnemu procesowi fermentacji mlekwnej. Struktura - kapusta pokrojona na skrawki, gdzie odległość miedzna między krawędziemi cęstec na powierzchni lisci wynosi nie więcej niż 2-3 mm, skrawki jedrne, chrupkie, barwa skrawków biala lub kremowo biala z odciemem żółtawym, smak i zapach charakterystyczny dla kapusty prawidłowo ukwaszonej, aromatyczny, silno kwaśny. Wygląd soku jasnoszary, opalizujący. Zawartość soku w stosunku do masy powinna odpowiać 15% wag., tzn. lekko uciskana pokrywa się sokiem. Kwasowość ogólna w przeliczeniu na kwas mlekowy 1,0 - 1,8% wag. Niedopuszczalne: obce posmak, zapachy, smak mocno slony, niekwaśny, stęchły, niedostateczna ocena organoleptyczna produktu, objawy pleśnienia, psucia, niedostateczna ilość soku (wysuszenie kapusty), obecność bakterii salmonelli, gronkowców chorobotwórczych i z grupy coli, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, brak oznakowania opakowań, ich uszkodzenia mechaniczne, zabrudzenia. Opakowanie - wiadro z tworzywa sztucznego z pokrywą (materiał opakowanowy dopuszczony do kontaktu z żywymi) - 1kg, 2 kg, 10 kg, 15 kg.	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
6.	1135
Chrzan tartą (170g-300g) - produkt spożywczy otrzymany ze świeżych, pozbawionych skórki tartych korzeni chrzanu z dodatkiem soli i cukru i kwasku cytrynowego, struktura - przetarta masa z zawartością drobnych fragmentów korzeni chrzanu, smak i zapach charakterystyczny dla chrzanu, lekko piekający, kwaśnosłodki, zawartość soli kuchennej nie więcej niż 2,0%, barwa biala lub kremowa. Niedopuszczalne: obce posmak, zapachy, smak mocno slony, stęchły,	kg. 1 2 2 2 70 77
7.	niedostateczna ocena organoleptyczna produktu, objawy zapieśnięcia, psucia, obecność salmonelli, gronkowców chorobotwórczych i z grupy coli, obecność zanieczyszczeń mechanicznych, brak oznakowania opakowań, ich uszkodzenia mechaniczne, zabrudzenia. Opakowanie szklane, bez wyszczerebli, nie uszkodzone, szczelne, właściwie oznakowane, czyste. Opakowanie nadające się do recyklingu.

	Koncentrat pomidorowy o zawartości ekstraktu ogólnego oznaczonego refraktometrycznie nie mniej niż 30% - op. 1000 g - pasteryzowany. Barwa właściwa dla produktu - charakterystyczny czerwony kolor. Tekstura i konsystencja jednorodna, przetarta masa, bez rozwartstwień. Smak i zapach charakterystyczny dla produktu bez obcych zapachów i smaków. Zawartość zanieczyszczeń organicznych pochodzenia roślinnego nie więcej niż 0,05%, brak zanieczyszczeń chemicznych, brak oznak gnicia, zapleśnienia, sfermentowania, brak zanieczyszczeń mikrobiologicznych i bakterii chorobotwórczych. Opakowanie szklane, bez wyszczerebien, nie uszkodzone, szczelne, właściwie oznakowane, czyste. Opakowanie nadające się do recyklingu.		
8.	Koncentrat pomidorowy o zawartości ekstraktu ogólnego oznaczonego refraktometrycznie nie mniej niż 32%, op. 190g - 360g. Barwa właściwa dla produktu - charakterystyczny czerwony kolor. Tekstura i konsystencja jednorodna, przetarta masa, bez rozwartstwień. Smak i zapach charakterystyczny dla produktu bez obcych zapachów i smaków. Zawartość zanieczyszczeń organicznych pochodzenia roślinnego nie więcej niż 0,05%, brak zanieczyszczeń chemicznych, brak oznak gnicia, zapleśnienia, sfermentowania, brak zanieczyszczeń mikrobiologicznych i bakterii chorobotwórczych. Opakowanie szklane, bez wyszczerebien, nie uszkodzone, szczelne, właściwie oznakowane, czyste. Opakowanie nadające się do recyklingu.	kg.	
9.	Rodzynki (100g-200g.) Wygląd - kształt zachowany, jednorodny, barwa typowa dla gatunku i odmiany, z dopuszczalnym podiemniem. Tekstura i konsystencja elastyczna, nie zlepiająca się przy ucisku, bez zbryci. Smak i zapach charakterystyczny dla produktu bez smaków i zapachów obcych. Zawartość wody nie więcej niż 10 - 35%, zawartość zanieczyszczeń organicznych pochodzenia roślinnego nie więcej niż 0,3%, niedopuszczalna obecność szkodników lub ich śladów, pleśni oraz bakterii chorobotwórczych.	kg.	
10.	Syropy owocowe wysokoiodżone wiśnia, malina, opakowanie 420 ml - 5 l butelka (zawiesina) produkowane na bazie cukru i naturalnych koncentratów owocowych.	lit	
11.			

12.	Syropy owocowe wysokostodzone wiśnia, malina, opakowanie 420 ml - 500 ml butelka (zawiesina) produkowane na bazie cukru i naturalnych koncentratów owocowych.	szt.		1	1	1	1	1	1	1	1
13.	Cieciorka konserwowa - 240g - 400g (waga netto bez zalewy). Opakowanie - puszka z blachy powlekanej, szczelne, bez odkształceń, czyste, odpowiednio oznakowane. Wygląd - zachowany charakterystyczny kształtu i formą warzywa, barwy typowej dla danego składnika, zmieniona procesem technologicznym. Kon sistencja mlekkia ale nie rozgotowana. Smak i zapach charakterystyczny, bez obcych posmaków i zapachów. Bez zanieczyszczeń fizycznych, chemicznych oraz biologicznych w tym bakterii chorobotwórczych.	kg.		0	0	0	0	6	6	6	644
14.	Sok owocowy 300 ml. Butelka plastikowa z dziubkiem. Skład : marchewka, jabłko, banan, brzoskwinia, truskawka, malina itp.. Bez konserwantów i sztucznych barwników.	szt.		20	20	20	20	1200	1280		
15.	Sok wielowarzywny 250 ml - 350 ml. Butelka szklana. Skład : pomidor, marchewka, papryka, bazyli, pieprz, seler, pietruszka, cebula. Bez dodatków konserwantów i sztucznych barwników	szt.		20	20	20	20	340	420		
RAZEM				X	X	X	X	X	X	X	X

UWAGA: podana ilość jest ilością maksymalną szacunkową. Zamawiający może zamówić mniejszą ilość towaru. Podane parametry są minimalnymi wymaganymi przez Zamawiającego parametrami, Wykonawca może zaferować produkty o wyższych niż wskazane przez Zamawiającego parametrach jakościowych.

UWAGA: podana ilość szacunkowa w kg w pozycjach 1, 2, 3, 4, 5, 13 dotyczy produktu po odszczepieniu (bez zalewy).

*Wykonawca jest obowiązany do wpisania nazwy producenta.
UWAGA: W przypadku nie wpisania nazwy producenta Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Cena podana w formularzu ofertowym (załącznik nr 1) oraz w kalkulacji cenowej (załącznik nr 2), jest ceną ostateczną, kompletną, zawierającą wszystkie koszty, które ponosi Zamawiający w całym okresie realizacji zamówienia i zostanie wprowadzona do umowy jako obowiązująca strony przez cały okres realizacji zamówienia.

Cena oferty netto zl.
Cena oferty netto złotych:

Wartość podatku VAT

zł.

Wartość podatku VAT stownie złotych:

Wartość oferty brutto zł.

Wartość oferty stownie złotych:

(data i miejscowości)

.....
(podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie uprzedzającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo)