

Pieczęć firmowa Wykonawcy:

Zał. Nr 2 do SIWZ

Zadanie Nr 1 – ARTYKUŁY SPOŻYWCZE

Znak sprawy: DPS III.263.8.2019

Formularz cenowy

Lp.	Przedmiot zamówienia, nazwa artykułu (asortyment), jego dane identyfikacyjne - określone przez Zamawiającego	Dane identyfikacyjne oferowanego przez Wykonawcę artykułu (asortymentu), określone przez Wykonawcę : - nazwa produktu - nazwa producenta a dla poz. asort. Nr 90-96 : - nazwa produktu - źródło pochodzenia albo nazwa dostawcy albo nazwa producenta	Nazwa jednostki miary	Ilość jednostek	Cena netto za jednostkę [zł.]	Wartość netto pozycji asortymentowej (kol.5 x kol.6) [zł.]	Stawka podatku VAT dla pozycji asorty- mentowej [%]	Wartość podatku VAT pozycji asortymentowej (kol.7 x % VAT:100) [zł.]	Cena brutto pozycji asortymentowej (kol.7 + kol.9) [zł.]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
I.	Skrobia i produkty skrobiowe (CPV 15620000-0)								
1.	Mąka ziemniaczana. Opakowanie max. 1 kg. Produkt spożywczy otrzymywany z bulw ziemniaczanych, zgodnie z recepturą przemysłową. Wymagania klasyfikacyjne : struktura i konsystencja – sypka, drobnoziarnisty proszek bez grudek, barwa biała, smak i zapach charakterystyczny dla mąki ziemniaczanej. Dopuszczalne tolerancje : dopuszcza się występowanie pojedynczych łatwo rozsypujących się zbryleń. Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy np. stęchły, pleśni, gorzki, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, trwałe zbrylenia, obecność szkodników żywych i martwych oraz ich pozostałości, uszkodzenia mechaniczne opakowań, zabrudzenie, brak oznakowania produktu.	Nazwa produktu : Nazwa producenta :<							

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

II.	Olej roślinny (CPV 15411100-3)								
2.	<p>Olej jadalny roślinny uniwersalny rzepakowy. Opakowanie od 1 l do 3 l.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : Olej jadalny roślinny uniwersalny, jest to produkt otrzymywany z oleju rzepakowego poddanego procesom rafinacji : odśluzowaniu (odszlamowaniu), odkwaszaniu (neutralizacji i/lub destylacji), odbarwieniu (bieleniu) oraz odwadnianiu (dezodoryzacji), struktura i konsystencja w temp. 20°C – płynna, przejrzysta klarowna bez osadu, smakowość dobra, barwa – odcień żółty, przeznaczony do sosów, majonezów oraz smażenia, duszenia i pieczenia.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : niedostateczna ocena organoleptyczna, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, objawy psucia, zmętnienie, brak oznakowania produktu, uszkodzone mechanicznie opakowanie, zabrudzone.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>							
			litrów	500					
III.	Oliwa z oliwek (CPV 15411110-6)								

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

3.	<p>Oliwa z oliwek Virgin olive oil. Opakowanie 0,5 – 0,75 l. butelka szklana</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt spożywczy otrzymany z oliwek, z pierwszego tłoczenia, zawartość wolnych kwasów tłuszczowych w przeliczeniu na kwas oleinowy nie mniejszy niż 2g/100g. Struktura i konsystencja w temp. 20°C – płynna, przejrzysta, klarowna bez osadu, smakowość – dobra, charakterystyczna dla oliwy z oliwek.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : niedostateczna ocena organoleptyczna, obce posmaki, obce zapachy, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, objawy psucia, zmętnienie, niespełnianie norm dotyczących zawartości kwasów tłuszczowych, metali szkodliwych dla zdrowia oraz substancji dodatkowych, brak oznakowania produktu, uszkodzone mechanicznie opakowanie, zabrudzenie</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>							
			litrów	6					
IV.	Pasztet (CPV 15131310-1)								
4.	<p>Pasztet drobiowy, w opakowaniu hermetycznym. Opakowanie/kubek (foremka) 131 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : opakowanie hermetyczne (opakowanie, kubek (foremka) z zamknięciem przystosowanym do jednorazowego otwarcia), wyprodukowany z mięsa drobiowego, z dodatkiem wody, soli oraz substancji dodatkowych dozwolonych. Konsystencja smarowna.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki i zapachy, oślizgłość, nalot pleśni, zmiana barwy, zanieczyszczenia obce, obecność bakterii salmonelli, gronkowców chorobotwórczych i z grupy coli, obecność szkodników, brak oznakowania, zabrudzone.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>							
			szt.	500					
V.	Produkty przemiału ziarna (CPV 15610000-7)								

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

5.	<p>Kasza manna. Opakowanie 1 kg.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : Produkt spożywczy otrzymany przez rozdrobnienie ziaren pszenicy, struktura i konsystencja – sypka, drobnoziarnista bez grudek, barwa biała z odcieniem żółtawym, smak i zapach – charakterystyczny dla kaszy manny.</p> <p>Dopuszczalne tolerancje : dopuszcza się nieliczne łatwo rozsypujące się zbrylenia.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy np. stęchły, pleśni, gorzki, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, cząstki kąkol, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, uszkodzenia mechaniczne opakowań, zabrudzenia, brak oznakowania produktu.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>							
			kg	180 kg					
6.	<p>Kasza jęczmienna, średnia. Opakowanie 1kg.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : Produkt otrzymany z nasion jęczmienia, struktura i konsystencja sypka, smak i zapach charakterystyczny dla kaszy jęczmiennej.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy np. stęchły, pleśni, gorzki, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, obecność szkodników żywych i martwych oraz ich pozostałości, uszkodzenie mechaniczne opakowań, zabrudzenie, brak oznakowania produktu.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>							
			kg	180 kg					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

7.	<p>Kasza jęczmienna pęczak. Opakowanie 1kg.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : Produkt otrzymany z dokładnie wyselekcjonowanych nasion jęczmienia , struktura i konsystencja sypka, smak i zapach charakterystyczny dla kaszy jęczmiennej pęczak.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy np. stęchły, pleśni, gorzki, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, obecność szkodników żywych i martwych oraz ich pozostałości, uszkodzenie mechaniczne opakowań, zabrudzenie, brak oznakowania produktu.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	100 kg					
8.	<p>Kasza gryczana prażona. Opakowanie 1kg.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : Produkt otrzymany z dokładnie wypolerowanych całych ziaren gryki. Struktura i konsystencja sypka, smak i zapach charakterystyczny dla kaszy gryczanej.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy np. stęchły, pleśni, gorzki, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, obecność szkodników żywych i martwych oraz ich pozostałości, uszkodzenie mechaniczne opakowań, zabrudzenie, brak oznakowania produktu.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	100 kg					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

9.	<p>Płatki owsiane górskie. Opakowanie 500g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : Płatki owsiane górskie – produkt spożywczy, otrzymany przez przetworzenie oczyszczonego ziarna owsa (pokrojonego ziarna), poddanego płatkowaniu, zabiegom hydrotermicznym oraz obłuszczeniu. Konsystencja sypka bez grudek, w postaci drobnych płatków, barwa szarobiała z różnymi odcieniami, smak i zapach charakterystyczny dla płatków owsianych, lekko orzechowy.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy np. stęchły, pleśni, gorzki, kwaśny, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, objawy pleśnienia i psucia, zawilgocenie, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, uszkodzenia mechaniczne opakowań, zabrudzenie , brak oznakowania produktu.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	120					
10.	<p>Mąka pszenna typ 500. Opakowanie 1 kg.</p> <p>Produkt spożywczy otrzymany przez rozdrobnienie oczyszczonych ziaren pszenicy.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : struktura i konsystencja sypka, drobnoziarnista bez grudek, barwa biała z odcieniem żółtym, smak i zapach – charakterystyczny dla mąki pszennej.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy np. Stęchły, pleśni, gorzki, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, cząstki kąkol, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, obecność szkodników żywych, martwych i ich pozostałości, uszkodzenia mechaniczne opakowań, zabrudzenie, brak oznakowania produktu.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	730					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

11.	<p>Ryż biały długoziarnisty, Opakowanie 1 kg.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : Ziarna zdrowe czyste, dobrze wykształcone, dojrzałe, jednolite pod względem długości, smak i zapach – dla ryżu surowego, oraz w czasie i po ugotowaniu smak i zapach swoisty dla ryżu, barwa biała lub kremowa prawie jednolita, ziarna ryżu nie obłuszczonego nie więcej niż 0,1%, zawartość ryżu brązowego nie więcej niż 0,5%, ziarna z czerwonym prążkiem nie więcej niż 2%, ziarna łamane nie więcej niż 5%, ziarna kredowe nie więcej niż 3%. Opakowanie czyste, bez uszkodzeń mechanicznych. Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapach. np. stęchły, pleśni, gorzki, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, uszkodzenia mechaniczne opakowań, zabrudzenie, brak oznakowania produktu.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	580					
12.	<p>Płatki kukurydziane. Opakowanie/torba 250 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt spożywczy, zawierający m.in. Emulgator, kukurydzę, cukier, sól, ekstrakt słodowy jęczmienny. Cechy dyskwalifikujące : zawilgocenie, objawy pleśnienia, psucia, obce zapachy i posmaki, obecność szkodników żywych, martwych i ich pozostałości, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	120					
VI.	<p>Owoce, warzywa i podobne produkty (CPV 15300000-1)</p>								

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

13.	<p>Dżem niskosłodzony – truskawkowy. Opakowanie/słoik 280 g..</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : dżem otrzymany z owoców truskawki, z min. 40g owoców/100 g produktu, jest to produkt z odpowiedniej żelowanej konsystencji i wynik gotowania owoców świeżych (mrożonych, pasteryzowanych lub pulpy), z dodatkiem syropów, kwasów spożywczych, pektyny, cukru i innych substancji dozwolonych, konsystencja – żelowana smarowna masa, barwa charakterystyczna dla użytych składników, smak i zapach charakterystyczny dla truskawki.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, smak stęchły, niedostateczna ocena organoleptyczna produktu, objawy zepszczenia, psucia, brak szczelnego zamknięcia słoika, brak oznakowania produktu, uszkodzone mechanicznie opakowanie, zabrudzone.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	80					
-----	---	---	----	----	--	--	--	--	--

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

14.	<p>Dżem niskosłodzony – morelowy. Opakowanie/słoik 280 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : dżem otrzymany z owoców moreli, z min. 40g owoców/100 g produktu, jest to produkt z odpowiedniej żelowanej konsystencji i wynik gotowania owoców świeżych (mrożonych, pasteryzowanych lub pulpy), z dodatkiem syropów, kwasów spożywczych, pektyny, cukru i innych substancji dozwolonych, konsystencja – żelowana smarowna masa, barwa charakterystyczna dla użytych składników, smak i zapach charakterystyczny dla moreli.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, smak stęchły, niedostateczna ocena organoleptyczna produktu, objawy zapleśnienia, psucia, brak szczelnego zamknięcia słoika, brak oznakowania produktu, uszkodzone mechanicznie opakowanie, zabrudzone.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Nazwa producenta :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	kg	60					
-----	--	---	----	----	--	--	--	--	--

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

15.	<p>Dżem niskosłodzony – brzoskwiniowy. Opakowanie/słoik 280 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : dżem otrzymany z owoców brzoskwini, z min. 44g owoców/100 g produktu, jest to produkt z odpowiedniej żelowanej konsystencji i wynik gotowania owoców świeżych (mrożonych, pasteryzowanych lub pulpy), z dodatkiem syropów, kwasów spożywczych, pektyny, cukru i innych substancji dozwolonych, konsystencja – żelowana smarowna masa, barwa charakterystyczna dla użytych składników, smak i zapach charakterystyczny dla brzoskwini.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, smak stęchły, niedostateczna ocena organoleptyczna produktu, objawy zepszczenia, psucia, brak szczelnego zamknięcia słoika, brak oznakowania produktu, uszkodzone mechanicznie opakowanie, zabrudzone.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	60					
-----	--	---	----	----	--	--	--	--	--

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

16.	<p>Dżem niskosłodzony – wiśniowy. Opakowanie/słoik 280 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : dżem otrzymany z owoców wiśni, z min. 40g owoców/100 g produktu, jest to produkt z odpowiedniej żelowanej konsystencji i wynik gotowania owoców świeżych (mrożonych, pasteryzowanych lub pulpy), z dodatkiem syropów, kwasów spożywczych, pektyny, cukru i innych substancji dozwolonych, konsystencja – żelowana smarowna masa, barwa charakterystyczna dla użytych składników, smak i zapach charakterystyczny dla wiśni.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, smak stęchły, niedostateczna ocena organoleptyczna produktu, objawy zapleśnienia, psucia, brak szczelnego zamknięcia słoika, brak oznakowania produktu, uszkodzone mechanicznie opakowanie, zabrudzone.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	60					
-----	--	---	----	----	--	--	--	--	--

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

17.	<p>Dżem niskosłodzony – czarna porzeczka. Opakowanie/słoik 280 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : dżem otrzymany z owoców czarnej porzeczki, z min. 30g owoców / 100 g produktu, jest to produkt z odpowiedniej żelowanej konsystencji i wynik gotowania owoców świeżych (mrożonych, pasteryzowanych lub pulpy), z dodatkiem syropów, kwasów spożywczych, pektyny, cukru i innych substancji dozwolonych, konsystencja – żelowana smarowna masa, barwa charakterystyczna dla użytych składników, smak i zapach charakterystyczny dla czarnej porzeczki.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, smak stęchły, niedostateczna ocena organoleptyczna produktu, objawy zepsucia, psucia, brak szczelnego zamknięcia słoika, brak oznakowania produktu, uszkodzone mechanicznie opakowanie, zabrudzone.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>i Nazwa producenta :</p>	kg	60				
18.	<p>Powidlą śliwkowe (węgierekowe). Opakowanie 300 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : powidlą otrzymane z owoców – śliwek (węgierek), z min. 182g owoców / 100 g produktu, produkt o odpowiedniej żelowanej konsystencji, wynik gotowania owoców świeżych (mrożonych, pasteryzowanych lub pulpy), z dodatkiem cukru, kwasów spożywczych, syropów, pektyny i innych substancji dozwolonych, konsystencja – żelowana smarowna masa, barwa charakterystyczna dla użytych składników, smak i zapach charakterystyczny dla śliwek.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, objawy zepsucia, psucia, brak szczelnego zamknięcia słoika, brak oznakowania produktu, opakowanie uszkodzone mechanicznie i zabrudzone.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	280				

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

19.	<p>Groszek konserwowy. Opakowanie puszka metalowa / 400 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : ziarna młodego groszku luzem w zalewie konserwującej, ziarna całe nieuszkodzone, zalewa barwy żółto-zielonej, opalizująca lub mętna z osadem tkanki roślinnej na dnie puszki, konsystencja miękka – wyrównana, smak i zapach charakterystyczny dla groszku, opakowanie szczelnie zamknięte.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, smak mocno słony, kwaśny, stęchły, niedostateczna ocena organoleptyczna, objawy zapleśnienia, psucia, uszkodzone opakowanie i zabrudzone, oznaki korozji.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>							
			kg	320					
20.	<p>Papryka konserwowa. Opakowanie/słoik 900 ml.</p> <p>Wymagania kwalifikacyjne : produkt spożywczy, otrzymany z płatów świeżej papryki słodkiej, półsłodkiej, pozbawionych gniazd nasiennych i innych części niejadalnych, w zalewie octowej z dodatkiem soli, cukru, przypraw aromatyczno-smakowych, utrwalony przez pasteryzację w opakowaniu (słoik) szczelnie zamkniętym, wygląd – płaty papryki marynowane, konsystencja – papryka jędrna lekko miękka, nierozpadająca się, smak i zapach – charakterystyczny dla papryki, kwaśno-słodki.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, smak mocno słony, stęchły, niedostateczna ocena organoleptyczna produktu, rozpadająca się papryka, objawy pleśnienia, psucia, brak oznakowania produktu, uszkodzone mechanicznie opakowanie, zabrudzone.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>							
			litrów	500					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

21.	<p>Ogórek konserwowy Opakowanie/słoik 900 ml.</p> <p>Wymagania kwalifikacyjne : produkt spożywczy, otrzymany ze świeżych ogórków gruntowych w zalewie octowej z dodatkiem soli, cukru, przypraw aromatyczno-smakowych, utrwalony przez pasteryzację w opakowaniu (słoik) szczelnie zamkniętym, wygląd – ogórki marynowane, konsystencja – ogórek jędrny lekko miękki, nierozpadający się, smak i zapach – charakterystyczny dla ogórka, kwaśno-słodki.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, smak mocno słony, stęchły, niedostateczna ocena organoleptyczna produktu, rozpadające się ogórki, objawy pleśnienia, psucia, brak oznakowania produktu, uszkodzone mechanicznie opakowanie, zabrudzone.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	200					
22.	<p>Chrzan tarty. Opakowanie/słoik 170 g..</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt spożywczy otrzymany ze świeżych tartych korzeni chrzanu (korzeń chrzanu min. 40%) z dodatkiem kwasu cytrynowego, wody, cukru, soli, regulatorów kwasowości i innych dozwolonych dodatków, struktura – przetarta masa z zawartością drobnych fragmentów korzenia chrzanu, smak i zapach charakterystyczny dla chrzanu, lekko piekący, kwaśnosłodki, barwa biała lub kremowa, dopuszcza się rozwarstwienie przetartego chrzanu oraz barwę o odcieniu szarawym.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, smak mocno słony, stęchły, niedostateczna ocena organoleptyczna produktu, objawy zapleśnienia, psucia, brak oznakowania, uszkodzone mechanicznie opakowanie, zabrudzone.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	100 kg					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

23.	<p>Kukurydza konserwowa. Opakowanie max. 400 g (puszka metalowa).</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : ziarna młodej kukurydzy luzem w zalewie konserwującej, ziarna całe nieuszkodzone, zalewa barwy żółtawej i żółta, opalizująca lub mętna z osadem tkanki roślinnej na dnie opakowania, konsystencja miękka – wyrównana, smak i zapach charakterystyczny dla kukurydzy (bez obcych smaków i zapachów).</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, smak mocno słony, kwaśny, stęchły, niedostateczna ocena organoleptyczna, objawy pleśnienia, psucia, brak oznakowania produktu, uszkodzone mechanicznie opakowanie, zabrudzone, oznaki korozji na opakowaniu.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>Nazwa producenta :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p>							
			kg	400					
24.	<p>Koncentrat pomidorowy 30%. Opakowanie słoik 190 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : Produkt spożywczy otrzymany z rozgotowanych, przetartych pomidorów, poddany procesowi pasteryzacji, struktura i konsystencja – jednolita, gęsta, bez rozdziału składników, lekko kremowa, barwa czerwono-bordowa, właściwa dla zastosowanych surowców i dodanych składników zapachowo-smakowych, jednolita w całej masie, smak i zapach kwaśny, z wyczuwalnym smakiem pomidorów, zawartość substancji suchej nie mniej niż 30%.</p> <p>Cechy dyskwalifikacyjne : obce posmaki, zapachy, zmiana barwy, jej niejednorodność, trwałe rozwarstwienie składników, objawy pleśnienia, psucia, fermentacji, zaniżona wartość masy suchej (poniżej 30%), przekroczenie normy zawartości wody, konsystencja płynna, zanieczyszczenia mechaniczne, brak oznakowania produktu, uszkodzone mechanicznie opakowanie, zabrudzone.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>Nazwa producenta :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p>							
			kg	260					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

25.	Rodzyunki. Opakowanie/torebka max. 100 g. Wymagania klasyfikacyjne : Struktura konsystencja jednolita zwarta, barwa naturalna karmelowa, smak i zapach charakterystyczny dla rodzynek. Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, zmiany barwy, jej niejednorodność, zdeformowane kształty, zanieczyszczenia mechaniczne, objawy pleśnienia, psucia, brak oznakowania produktu, jego uszkodzenia mechaniczne, zabrudzenia.	i Nazwa produktu : Nazwa producenta :	kg	2					
26.	Sok owocowo-warzywny, przecierowy, różne smaki. Opakowanie/butelka 750÷ 900ml. Wymagania klasyfikacyjne : Sok owocowo-warzywny o smaku banan, marchew, jabłko, wykonany z przecierów m.in. : marchwi, bananów, jabłek oraz wody i innych dozwolonych do stosowania składników. Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, smak gorzki, mocno kwaśny, stęchły, mdły, zanieczyszczenia mechaniczne, objawy psucia, fermentacji, pleśnienia, zmiana barwy, brak oznakowania produktu, uszkodzenie mechaniczne opakowania, zabrudzenie.	Nazwa produktu : Nazwa producenta :	Litrów	1300					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

27.	<p>Śliwki suszone bez pestki . Opakowanie max. 1 kg.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : śliwki – owoce różnych odmian śliwek sklasyfikowane do suszenia, pozbawione pestek, dostarczone w stanie suszu. Smak i zapach – charakterystyczny dla śliwek, aromatyczny, słodko-kwaśny, barwa charakterystyczna dla gatunku śliwek, konsystencja lekko elastyczna nie zlepiąca się przy nacisku, śliwki niepozlepiane, susz o małej wilgotności.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, spaleniźna, uszkodzenia spowodowane przez choroby, owady, szkodniki, objawy pleśnienia, psucia, stęchłość, obecność szkodników żywych, martwych i ich pozostałości, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowań, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	3					
28.	<p>Groch łuskany połówki. Opakowanie: worek 500g</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : barwa -żółta do pomarańczowej, wilgotność nie większa niż 15,3%, smak i zapach – charakterystyczny dla grochu</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy np. stęchły, pleśni, gorzki, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, brak oznakowania opakowań, ich uszkodzenia mechaniczne, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	110					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

29.	<p>Fasola "Jaś" średni. Opakowanie: worek 500g</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : barwa - biała, wilgotność nie większa niż 15,3%, smak i zapach – charakterystyczny dla fasoli</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy np. stęchły, pleśni, gorzki, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, ziarna przebarwione, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, brak oznakowania opakowań, ich uszkodzenia mechaniczne, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Nazwa producenta :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	kg	180					
VII.	<p>Cukier i produkty pokrewne (CPV 15830000-5)</p>								
30.	<p>Miód pszczele wielokwiatowy, naturalny, nektarowy. Opakowanie/słoik 370 g.</p> <p>Cechy klasyfikacyjne : struktura jednorodna, kolor jasnokremowy do żółtobrazowego, smak łagodny, zapach podobny do wosku pszczelego, konsystencja półpłynna (tzw. patoka) o ciężarze właściwym 1,4 (1l miodu waży 1,4 kg).</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : masa miodu skrzystalizowana, zanieczyszczenia mechaniczne, brak oznakowania produktu, uszkodzenie mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Nazwa producenta :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	kg	240					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

31.	Cukier biały. Opakowanie/torba 1 kg.	<p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt otrzymany z buraków cukrowych, pakowany w torby papierowe jedno lub dwuwarstwowe. Opakowania powinny być czyste, suche, bez uszkodzeń mechanicznych, wolne od szkodników oraz obcych zapachów, konsystencja sypka, drobnoziarnista, barwa biała, smak i zapach charakterystyczny dla cukru, dopuszcza się nieznaczne łatwo rozsypujące się zbrylenia.</p> <p>Cechy dyskwalifikacyjne : obce posmaki, zapachy, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, słaba rozpuszczalność w wodzie, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia, trwałe zbrylenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Nazwa producenta :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	kg	1700					
32.	Cukier waniliowy. Opakowanie/torebka 32 g.	<p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt przeznaczony do poprawy smaku i zapachu przygotowywanych potraw, smak i zapach aromatyczny, charakterystyczny dla cukru waniliowego, struktura i konsystencja sypka, bez grudek, barwa biała.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, brak oznakowania opakowań, uszkodzenia mechaniczne opakowań, zabrudzenie.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Nazwa producenta :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	szt.	250					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

33.	<p>Cukier puder. Opakowanie/torba 400 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : jest to produkt spożywczy powstały ze zwykłego cukru, poddanego procesowi rozdrabniania, z dodatkiem dozwolonych do stosowania substancji zapobiegających zbrylaniu się cukru, konsystencja sypka, barwa biała, smak słodki, dobra rozpuszczalność w wodzie.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, zawilgocenie, objawy psucia, słaba rozpuszczalność w wodzie, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, trwałe zbrylenia, uszkodzenie mechaniczne opakowania, zabrudzenia, brak oznakowania produktu.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	9					
34.	<p>Syrop owocowy glukozowo-fruktozowy o smaku malinowym. Opakowanie /butelka 420÷1000 ml.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : jest to kompozycja wykonana z zagęszczonego soku malinowego, (min. 0,30% zagęszczonego soku malinowego o ekstrakcie ogólnym min. 50%), do sporządzania napojów, barwa i smak charakterystyczny dla smaku którego dotyczy, konsystencja oleista,</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, zmiana barwy, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, objawy psucia, brak oznakowania opakowania produktu, jego uszkodzenia mechaniczne, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	litrów	400					
VIII.	Makaron niegotowany (CPV 15851100-9)								

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

35.	<p>Makaron – “ krajanka ” . Opakowanie od 500g do 1000g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt spożywczy, otrzymany z mąki pszennej makaronowej, wytwarzanej z wysokiej jakości pszenicy, masy jajowej 9,1% (odpowiadającej porcji 2 jaj na 1kg mąki), wody, formowany w różne formy (nitka). Produkt sypki, kolor złocisty, zapach – naturalny. Po ugotowaniu dość sprężysty, twardy.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : makaron po ugotowaniu mało sprężysty, miękki, makaron się skleja, obecność szkodników żywych, martwych i ich pozostałości, objawy zawilgocenia, pleśni, obce zapachy, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	400					
36.	<p>Makaron typu – “ świderki, rurki, łazanka ” . Opakowanie od 500g do 1000g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt spożywczy, otrzymany z mąki pszennej makaronowej, wytwarzanej z wysokiej jakości pszenicy, masy jajowej 9,1% (odpowiadającej porcji 2 jaj na 1kg mąki), wody, formowany w różne formy (świderki). Produkt sypki, kolor złocisty, zapach – naturalny. Po ugotowaniu dość sprężysty, twardy.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : makaron po ugotowaniu mało sprężysty, miękki, makaron się skleja, obecność szkodników żywych, martwych i ich pozostałości, objawy zawilgocenia, pleśni, obce zapachy, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	800					
IX.	Kawa, herbata i podobne produkty (CPV 15860000-4)								

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

37.	<p>Kawa zbożowa rozpuszczalna. Opakowanie/pudełko 150 g..</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt spożywczy wykonany m.in. z : jęczmienia, żyta, cykorii, buraka cukrowego, zapach charakterystyczny dla kawy zbożowej, konsystencja sypka, kolor jasnobrązowy.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, zawilgocenie, objawy psucia, pleśni, obecność szkodników żywych, martwych i ich pozostałości, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	70					
38.	<p>Herbata czarna granulowana. Opakowanie 100 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : jest to produkt spożywczy, struktura i konsystencja sypka, granulat bez zbryleń, barwa charakterystyczna – zbliżona do czarnej, smak i zapach charakterystyczny dla herbaty.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, zbrylenia, brak oznakowania opakowania, ich uszkodzenia mechaniczne, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	szt.	1400					
X.	Przyprawy i przyprawy korzenne (CPV 15870000-7)								

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

39.	<p>Sól jodowana spożywcza. Opakowanie/woreczki foliowe 1 kg.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : chlorek sodu – NaCl, z dodatkiem jodanu potasu KIO₃, produkt drobnokrystaliczny, barwa biała, bez obcego zapachu, smak słony.</p> <p>Cechy dyskwalifikacyjne : obce posmaki, zapachy, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, zawilgocenie, trwałe zbrylenia, brak oznakowania opakowań, ich uszkodzenie mechaniczne, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	300					
40.	<p>Cynamon mielony. Opakowanie /torebka 20 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt spożywczy otrzymany z wysuszonych i zmielonych kawałków kory drzewa rodzaju Cinnammonum, struktura i konsystencja – sypka, jednolity proszek, barwa jasnobrązowa do brunatnej, jednolita, smak – słodkawy korzenny lekko piekący, zapach charakterystyczny intensywny, dopuszcza się nieliczne łatwo rozsypujące się zbrylenia oraz ciemniejsze cząstki pochodzące z zastosowanych surowców.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, niedostateczna ocena organoleptyczna produktu, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, trwałe zbrylenia, obecność szkodników żywych, martwych i ich pozostałości, obecność bakterii salmonelli, gronkowców chorobotwórczych i z grupy bakterii beztlenowych, brak oznakowania opakowania, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>							
			szt.	80					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

41.	<p>Liść laurowy. Opakowanie/torebka 7 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt otrzymany przez wysuszenie liści laurowych, przeznaczony do poprawienia smaku i zapachu przygotowywanych potraw, barwa naturalna, niejednolita, właściwa użytym składnikom, smak i zapach – aromatyczny, charakterystyczny dla składników.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, zanieczyszczenia mechaniczne, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, obecność bakterii salmonelli z grupy coli, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>i Nazwa producenta :</p>	szt.	820					
42.	<p>Papryka mielona słodka, czerwona. Opakowanie/torebka 20 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : struktura i konsystencja – sypka, barwa naturalna, niejednolita, właściwa użytym składnikom, smak i zapach : -aromatyczny zapach i słodkawy smak – papryki słodkiej, - aromatyczny zapach i ostry, piekący smak – papryki ostrej, dopuszcza się niewielkie, łatwo rozsypujące się zbrylenia.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, zanieczyszczenia mechaniczne, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, obecność bakterii salmonelli z grupy coli, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	szt.	800					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

43.	<p>Ziele angielskie. Opakowanie/torebka 15g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt otrzymany przez wysuszenie ziela angielskiego (Pimenta diolican), przeznaczony do poprawienia smaku i zapachu przygotowywanych potraw, barwa naturalna, niejednolita, właściwa użytym składnikom, smak i zapach – aromatyczny, charakterystyczny dla składników.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, zanieczyszczenia mechaniczne, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, obecność bakterii salmonelli z grupy coli, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	szt.	800					
44.	<p>Majeranek suszony. Opakowanie/torebka 20 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt otrzymany przez wysuszenie ziela majeranku, przeznaczony do poprawienia smaku i zapachu przygotowywanych potraw, barwa naturalna, niejednolita, właściwa użytym składnikom, smak i zapach – aromatyczny, charakterystyczny dla składników.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, zanieczyszczenia mechaniczne, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, obecność bakterii salmonelli z grupy coli, obecność szkodników żywych, martwych i ich pozostałości, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenie.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	szt.	680					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

45.	<p>Czosnek granulowany. Opakowanie/torebka 20 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt otrzymany przez wysuszenie czosnku, przeznaczony do poprawienia smaku i zapachu przygotowywanych potraw. Barwa naturalna, niejednolita, właściwa użytym składnikom. Smak i zapach – aromatyczny, charakterystyczny dla składników.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, zanieczyszczenia mechaniczne, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, obecność bakterii salmonelli i z grupy coli, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	szt.	1000					
46.	<p>Pieprz czarny mielony, prawdziwy. Opakowanie/torebka 20 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt uzyskuje się poprzez zbiór niedojrzałych owoców krzewu, zebrane owoce wysuszone zostają zmielone, przeznaczony do poprawienia smaku i zapachu, struktura i konsystencja – sypka, barwa naturalna, niejednolita, właściwa użytym składnikom, smak i zapach – aromatyczny, charakterystyczny smak pieprzu pochodzi od zawartej w nim piperyny, dopuszcza się niewielkie, łatwo rozsypujące się zbrylenia.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, zanieczyszczenia mechaniczne, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, obecność bakterii salmonelli i z grupy coli, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	szt.	1300					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

47.	<p>Gałka muszkatałowa mielona. Opakowanie: torebka 10 g. Produkt przeznaczony do poprawy smaku i zapachu potraw. Wymagania klasyfikacyjne : barwa naturalna, smak i zapach charakterystyczny dla gałki muszkatałowej. Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki i zapachy, zanieczyszczenia mechaniczne, objawy pleśnienia, psucie, zawilgocenia, obecność bakterii salmonelli i z grupy coli, obecność szkodników żywych i martwych oraz ich pozostałości, brak oznakowania opakowań, uszkodzenia mechaniczne opakowań, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	szt.	40				
48.	<p>Zioła prowansalskie mieszanka. Opakowanie/torebka 20g. Wymagania klasyfikacyjne : produkt otrzymany przez wysuszenie ziół rozmarynu, bazyli, tymianku, szalwi, mięty pieprzowej, cząbera ogrodowego, lebiodki, majeranku, przeznaczony do poprawienia smaku i zapachu przygotowywanych potraw, barwa naturalna, niejednolita, właściwa użytym składnikom, smak i zapach aromatyczny, charakterystyczny użytym składnikom. Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, zanieczyszczenia mechaniczne, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, obecność bakterii salmonelli i z grupy coli, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenie.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	szt.	430				

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

49	<p>Przyprawa kebab-gyros Opakowanie/torebka 30g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : mieszanka ziół i przypraw takich jak: sól, czosnek mielony, papryka słodka, gorczyca, kolendra, majeranek, rozmaryn, pieprz czarny, chili, oregano, tymianek, gałka muskatołowa, 100% naturalnie bez dodatku glutaminianu monosodowego. Przeznaczona do nacierania mięsa przed pieczeniem lub smażeniem, oraz do przygotowania aromatycznych marynat. zarówno do wieprzowiny, wołowiny i drobiu. Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, zanieczyszczenia mechaniczne, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, obecność bakterii salmonelli z grupy coli, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania,</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	szt	220					
50.	<p>Przyprawa warzywna do potraw. Opakowanie 1000g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt spożywczy o strukturze i konsystencji sypkiej, barwa naturalna, niejednorodna, właściwa użytym składnikom, smak i zapach – aromatyczny zapach i słodkawy smak zawierający suszone warzywa oraz inne dozwolone substancje. Zawartość warzyw suszonych min. 30% 100% naturalnie bez dodatku glutaminianu monosodowego. Cechy dyskwalifikujące : zawilgocenie, objawy pleśnienia, psucia, obce zapachy, trwałe zbrylenia, obecność szkodników żywych, martwych i ich pozostałości, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenie.</p>	<p>Nazwa produktu : o i</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	240					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

51.	<p>Przyprawa do zup i potraw w płynie. Opakowanie/butelka max 1100 ml.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt spożywczy o konsystencji płynnej, aromatyczna, barwa brązowa, zapach intensywny, bez dodatku glutaminianu monosodowego. Cechy dyskwalifikujące : zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, obce zapachy, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu : </p> <p>Nazwa producenta : </p>	litrów	60					
52.	<p>Lubczyk suszony. Opakowanie/torebka 10g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt otrzymany przez wysuszenie ziela lubczyku, przeznaczony do poprawienia smaku i zapachu przygotowywanych potraw, barwa naturalna, niejednolita, właściwa użytym składnikom, smak i zapach aromatyczny, charakterystyczny użytym składnikom. Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, zanieczyszczenia mechaniczne, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, obecność bakterii salmonelli z grupy coli, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenie.</p>	<p>Nazwa produktu : </p> <p>Nazwa producenta : </p>	szt	450					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

53.	<p>Kwasek cytrynowy. Opakowanie/torebka 20 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt spożywczy, struktura i konsystencja – sypka, drobne kryształki bez grudek i zlepow lub proszek, barwa – bezbarwne kryształki lub biały proszek, smak – silnie kwaśny, zapach – bezwonny, dopuszcza się nieliczne łatwo rozsypujące się zbrylenia.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, zanieczyszczenia mechaniczne, objawy zawilgocenia, trwałe zbrylenia, obecność kwasu szczawiowego, żelazocyjanku potasowego, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	szt.	840					
54.	<p>Aromaty do ciast, różne smaki. Opakowanie/buteleczka 10 ml .</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt spożywczy, przeznaczony do szybkiego aromatyzowania pieczonych ciast, zawierający substancje aromatyzujące naturalne i identyczne z naturalnymi, olejki eteryczne, nośniki substancji, struktura płynna, jednorodna.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, zanieczyszczenia mechaniczne, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	szt.	35					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

55.	<p>Ketchup łagodny. Opakowanie/butelka 500 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : struktura i konsystencja – jednolita, półpłynna do gęstej, bez rozdziału składników, lekko kremowa, barwa – czerwona, właściwa dla zastosowanych surowców i dodanych składników zapachowo-smakowych, dopuszcza się występowanie czarnych punkcików pochodzących od zastosowanych przypraw, jednolita w całej masie, smak i zapach – kwaśny, lekko piekący, słonawy, właściwy dla ketchupu z wyczuwalnym zapachem i smakiem pomidorów, zawartość koncentratu pomidorowego min. 35%, ketchup pakowany w butelki plastikowe z silikonowym zaworkiem, dopuszcza się nieznaczna ilość większych części przypraw, smak charakterystyczny dla rodzaju ketchupu.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, zmiana barwy, jej niejednorodność, trwałe rozwarstwienie składników, objawy pleśnienia, fermentacji, psucia, zaniżona zawartość masy suchej, przekroczenie normy zawartości wody i metali, zanieczyszczenia mechaniczne, zapleśnienie, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>							
			kg	210					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

56.	<p>Majonez . Opakowanie/słoik 700 ml.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : struktura i konsystencja – jednolita, kremowa, gładka, gęsta, barwa jasnokremowa do żółtej, jednolita w całej masie, smak i zapach – czysty, łagodny, charakterystyczny dla majonezu, zawartość tłuszczu nie mniej niż 50,5% - 78,5%, zawartość żółtka jaja kurzego nie mniej niż 6,0%, majonez pakowany w słoiki szklane zabezpieczające produkt przed zewnętrznymi zanieczyszczeniami.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, zmiana barwy, jej niejednorodność, trwałe rozwarstwienie lub obecność widocznych kropeł oleju, objawy pleśnienia, jelczenia, psucia, zaniżona zawartość tłuszczu, przekroczenie normy zawartości wody i metali, zanieczyszczenia mechaniczne, obecność bakterii gronkowców, salmonella i z grupy coli, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>							
			litrów	100					
57.	<p>Musztarda stołowa. Opakowanie/słoik 175÷200 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : struktura i konsystencja – jednolita, gładka, barwa właściwa dla zastosowanych surowców i dodanych składników zapachowo-smakowych, dopuszcza się występowanie czarnych punkcików w przypadku stosowania gorczycy czarnej, jednolita w całej masie, smak i zapach – łagodny, właściwy dla musztardy z wyczuwalnym zapachem przypraw, gorczycy, dopuszcza się nieznaczna ilość cząstek gorczycy i przypraw.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, zmiana barwy, jej niejednorodność, trwałe rozwarstwienie składników, objawy pleśnienia, fermentacji, psucia, przekroczenie normy zawartości wody i metali, zanieczyszczenia mechaniczne, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>							
			kg	50					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

58.	<p>Ocet spirytusowy 10%. Opakowanie/butelka 0,5 l.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : ocet wyprodukowany z przedestylowanego alkoholu pochodzenia rolniczego, struktura i konsystencja – jednolita, klarowna, płynna, barwa naturalna, przeźroczysta, smak i zapach – czysty, mocno-kwaśny.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, zmiana barwy – zmętnienie, zanieczyszczenia mechaniczne, pozostałości po destylacji, pozostałości pofermentacyjne i ich produkty uboczne, sztuczne dodatki aromatyczno-smakowe, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>							
			litrów	210					
XI. Produkty dietetyczne (CPV 15882000-4)									
59.	<p>Kasza ryżowa bezmleczna o smaku malinowym. Opakowanie 180 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt otrzymany z kaszki ryżowej z dodatkiem m.in. cukru, preparatu owocowego odpowiedniego dla rodzaju smaku kaszki, witaminy, kwasów, aromatów i innych dozwolonych składników, konsystencja sypka, barwa, smak i zapach charakterystyczna dla użytych składników, produkt bezmleczny.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, smak stęchły, objawy zapleśnienia, psucia, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, zawilgocenie, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia, brak oznakowania produktu.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>							
			kg	20					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

60.	<p>Kaszka ryżowa bezmleczna o smaku jabłkowym. Opakowanie 180 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt otrzymany z kaszki ryżowej z dodatkiem m.in. cukru, preparatu owocowego odpowiedniego dla rodzaju smaku kaszki, witaminy, kwasów, aromatów i innych dozwolonych składników, konsystencja sypka, barwa, smak i zapach charakterystyczna dla użytych składników, produkt bezmleczny.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, smak stęchły, objawy zapleśnienia, psucia, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, zawilgocenie, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia, brak oznakowania produktu.</p>	<p>Nazwa produktu : i .</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	20					
61.	<p>Kaszka ryżowa bezmleczna o smaku bananowym. Opakowanie 180 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt otrzymany z kaszki ryżowej z dodatkiem m.in. cukru, preparatu owocowego odpowiedniego dla rodzaju smaku kaszki, witaminy, kwasów, aromatów i innych dozwolonych składników, konsystencja sypka, barwa, smak i zapach charakterystyczna dla użytych składników, produkt bezmleczny.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, smak stęchły, objawy zapleśnienia, psucia, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, zawilgocenie, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia, brak oznakowania produktu.</p>	<p>Nazwa produktu : i .</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	30					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

62.	<p>Kaszka ryżowa bezmleczna o smaku brzoskwiniowym. Opakowanie 180 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt otrzymany z kaszki ryżowej z dodatkiem m.in. cukru, preparatu owocowego odpowiedniego dla rodzaju smaku kaszki, witaminy, kwasów, aromatów i innych dozwolonych składników, konsystencja sypka, barwa, smak i zapach charakterystyczna dla użytych składników, produkt bezmleczny.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, smak stęchły, objawy zapleśnienia, psucia, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, zawilgocenie, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia, brak oznakowania produktu.</p>	<p>Nazwa produktu : i .</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	20					
63.	<p>Kaszka mleczno-ryżowa o smaku morelowym. Opakowanie/torba 230g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt otrzymany z kaszki ryżowej z dodatkiem m.in. mleka w proszku, kwasów, tłuszczu roślinnego, witamin, preparatów odpowiednich dla rodzaju smaku kaszki, aromatów i innych dozwolonych składników, konsystencja sypka, barwa, smak i zapach charakterystyczna dla użytych składników.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : trwałe zbrylenia, obce posmaki i zapachy, smak stęchły, objawy zapleśnienia, psucia, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, zanieczyszczenie antybiotykami i innymi substancjami, zawartość bakterii z grupy coli, gronkowców, salmonelli, enterokoków, brak oznakowania produktu, uszkodzenie mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu : i .</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	65					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

64.	<p>Kaszka mleczno-ryżowa o smaku bananowym. Opakowanie/torba 230g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt otrzymany z kaszki ryżowej z dodatkiem m.in. mleka w proszku, kwasów, tłuszczu roślinnego, witamin, preparatów odpowiednich dla rodzaju smaku kaszki, aromatów i innych dozwolonych składników, konsystencja sypka, barwa, smak i zapach charakterystyczna dla użytych składników.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : trwałe zbrylenia, obce posmaki i zapachy, smak stęchły, objawy zapleśnienia, psucia, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, zanieczyszczenie antybiotykami i innymi substancjami, zawartość bakterii z grupy coli, gronkowców, salmonelli, enterokoków, brak oznakowania produktu, uszkodzenie mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu : i ..</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	65					
65.	<p>Kaszka mleczno-ryżowa o smaku truskawkowym. Opakowanie/torba 230g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt otrzymany z kaszki ryżowej z dodatkiem m.in. mleka w proszku, kwasów, tłuszczu roślinnego, witamin, preparatów odpowiednich dla rodzaju smaku kaszki, aromatów i innych dozwolonych składników, konsystencja sypka, barwa, smak i zapach charakterystyczna dla użytych składników.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : trwałe zbrylenia, obce posmaki i zapachy, smak stęchły, objawy zapleśnienia, psucia, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, zanieczyszczenie antybiotykami i innymi substancjami, zawartość bakterii z grupy coli, gronkowców, salmonelli, enterokoków, brak oznakowania produktu, uszkodzenie mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu : i ..</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	65					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

66.	<p>Kaszka mleczno-ryżowa o smaku malinowym. Opakowanie/torba 230g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt otrzymany z kaszki ryżowej z dodatkiem m.in. mleka w proszku, kwasów, tłuszczu roślinnego, witamin, preparatów odpowiednich dla rodzaju smaku kaszki, aromatów innych dozwolonych składników, konsystencja sypka, barwa, smak i zapach charakterystyczna dla użytych składników.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : trwałe zbrylenia, obce posmaki i zapachy, smak stęchły, objawy zapleśnienia, psucia, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, zanieczyszczenie antybiotykami i innymi substancjami, zawartość bakterii z grupy coli, gronkowców, salmonelli, enterokoków, brak oznakowania produktu, uszkodzenie mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p>
-----	---	---

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

68.	<p>Chrupki kukurydziane bezglutenowe naturalne. Opakowanie/torba 80 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt spożywczy otrzymany metodą smażenia lub ekstruzji z mąki lub grysu kukurydzianego, zawierające oprócz kukurydzy sól i olej roślinny, chrupki bezglutenowe, nie klejące się do podniebienia.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : zawilgocenie, objawy pleśnienia, psucia, obce zapachy, obecność szkodników żywych, martwych i ich pozostałości, brak oznakowania produktu, uszkodzenie mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	szt.	600					
69.	<p>Chrupki kukurydziane bezglutenowe smakowe. Opakowanie/torba 70 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt spożywczy smakowy otrzymany metodą smażenia lub ekstruzji z mąki lub grysu kukurydzianego, zawierające oprócz kukurydzy sól i olej roślinny, chrupki bezglutenowe, nie klejące się do podniebienia.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : zawilgocenie, objawy pleśnienia, psucia, obce zapachy, obecność szkodników żywych, martwych i ich pozostałości, brak oznakowania produktu, uszkodzenie mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	szt.	1000					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

70.	<p>Makaron niskobiałkowy PKU Opakowanie 250g fabrycznie zamknięte.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne: Produkt spożywczy do postępowania dietetycznego w diecie niskobiałkowej, stosowany przy fenyloketonurii, posiadający w swoim składzie m.in.: skrobię pszenną, bezglutenową, skrobię kukurydzianą, substancję zagęszczającą, mono-i diglicerydy kwasów tłuszczowych. Produkt formowany w różne formy, sypki, kolor złocisty, zapach naturalny. Po ugotowaniu dość sprężysty, twardy.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : Brak prawidłowego oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia, obecność szkodników żywych, martwych i ich pozostałości, objawy zawilgocenia, pleśni, obce zapachy, makaron po ugotowaniu mało sprężysty, miękki, sklejaący się. Brak możliwości stosowania produktu w diecie niskobiałkowej przy fenyloketonurii.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	20					
71.	<p>Zastępnik jajka, niskobiałkowy, PKU Opakowanie: szczelne, fabrycznie zamykane max.200g</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : Produkt spożywczy do postępowania dietetycznego w diecie niskobiałkowej, stosowany przy fenyloketonurii, posiadający w swoim składzie m.in.: skrobię kukurydzianą, substancję zagęszczającą, barwnik. Produkt sypki, zapach naturalny, kolor biały przechodzący w kremowy.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : Brak prawidłowego oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia, obecność szkodników żywych, martwych i ich pozostałości, objawy zawilgocenia, pleśni, obce zapachy. Brak możliwości stosowania produktu w diecie niskobiałkowej przy fenyloketonurii.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	2					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

72.	<p>Mąka niskobiałkowa, PKU Opakowanie: 0,5 – 1,0 kg fabrycznie zamknięte.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : Produkt spożywczy do postępowania w diecie niskobiałkowej, stosowany przy fenyloketonurii, bezglutenowy, posiadający w swoim składzie m.in.: skrobię pszenną bezglutenową, skrobię kukurydzianą, glukozę, substancje zagęszczające, błonnik, mono i diglicerydy kwasów tłuszczowych. Produkt sypki, kolor biały, zapach charakterystyczny dla produktu.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące: Brak prawidłowego oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia, obecność szkodników żywych, martwych i ich pozostałości, objawy zawilgocenia, pleśni, obce zapachy. Brak możliwości stosowania produktu w diecie niskobiałkowej przy fenyloketonurii.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	70					
-----	---	---	----	----	--	--	--	--	--

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

73.	<p>Markizy z nadzieniem o smaku kokosowym niskobiałkowe, PKU Opakowanie: szczelne, fabrycznie zamykane, 150g – 210g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : Produkt spożywczy do postępowania w diecie niskobiałkowej, stosowany przy fenyloketonurii, posiadający w swoim składzie m.in.: skrobię kukurydzianą, tłuszcze roślinne, skrobię pszenną bezglutenową, cukier, kwas, regulator kwasowości, syrop skrobiowy, błonnik, substancje zagęszczające, środek spulchniający, nadzienie o smaku kokosowym. Struktura i konsystencja zwarta, jednolita, łamliwa, barwa naturalna, bez plam, pęknięć, smak i zapach charakterystyczny dla produktu.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : Brak prawidłowego oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia, obce posmaki, zapachy, zmiana barwy, jej niejednorodność, zdeformowane kształty, objawy pleśnienia, psucia, jełczenia, brak możliwości stosowania produktu w diecie niskobiałkowej przy fenyloketonurii.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	2					
-----	--	---	----	---	--	--	--	--	--

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

74.	<p>Herbatniki niskobiałkowe, PKU Opakowanie : szczelne, fabrycznie zamykane, 130g – 160g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : Produkt spożywczy do postępowania w diecie niskobiałkowej, stosowany przy fenyloketonurii, posiadający w swoim składzie m.in.: skrobię kukurydzianą, tłuszcze roślinne, skrobię pszenną bezglutenową, cukier, syrop skrobiowy, błonnik, substancje zagęszczające, substancje spulchniające. Struktura i konsystencja zwarta, jednolita, łamliwa, barwa naturalna, bez plam, pęknięć, smak i zapach charakterystyczny dla produktu.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : Brak prawidłowego oznakowania, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia, obce posmaki, zapachy, zmiana barwy, jej niejednorodność, zdeformowane kształty, objawy pleśnienia, psucia, jęlczenia, brak możliwości stosowania produktu w diecie niskobiałkowej przy fenyloketonurii.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	1					
XII.	<p>Różne produkty spożywcze i produkty suszone. (CPV 15890000-3)</p>								

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

75.	<p>Galaretka, różne smaki. Opakowanie/torebka 79 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt spożywczy otrzymywany poprzez wymieszanie substancji zagęszczających, substancji aromatycznych, z dodatkiem substancji słodzących (lub bez dodatku), kwasów spożywczych i innych substancji dopuszczonych do stosowania, które po przyrządzeniu stanowią galaretkę gotową do spożycia, struktura i konsystencja – sypka, proszek drobnoziarnisty bez grudek, barwa galaretki zbliżona do barwy owocu deklarowanego w nazwie, smak i zapach – charakterystyczny dla owocu deklarowanego w nazwie, dopuszcza się nieliczne, łatwo rozsypujące się zbrylenia, oraz ciemniejsze cząstki pochodzące z zastosowanych surowców.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, niedostateczna ocena organoleptyczna produktu przed i po przyrządzaniu, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenia, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, obecność bakterii, salmonelli, gronkowców chorobotwórczych i z grupy coli, brak oznakowania opakowań, opakowanie uszkodzone mechanicznie, zabrudzone.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	szt.	1100					
-----	---	---	------	------	--	--	--	--	--

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

76.	<p>Kisiel – różne smaki. Opakowanie/torebka 40 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt spożywczy otrzymany przez wymieszanie substancji zagęszczających, substancji aromatycznych naturalnych, identycznych z naturalnymi lub syntetycznych, z dodatkiem substancji słodzących (lub bez dodatku) kwasów spożywczych i innych substancji dozwolonych do stosowania, które po przyrządzeniu stanowią kisiel gotowy do spożycia, struktura i konsystencja – sypka, proszek drobnoziarnisty bez grudek, barwa dla kisielu owocowego zbliżona do barwy owocu deklarowanego w nazwie, smak i zapach – charakterystyczny dla owocu lub deklarowanego dodatku aromatycznego, dopuszcza się nieliczne łatwo rozsypujące się zbrylenia, oraz ciemniejsze cząstki pochodzące z zastosowanych surowców, dopuszcza się obecność zanieczyszczeń ferromagnetycznych w ilości podanej w PN-A-94051.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, niedostateczna ocena organoleptyczna produktu przed i po przyrządzeniu, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, obecność bakterii salmonelli, gronkowców chorobotwórczych i z grupy coli, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, brak oznakowania opakowań, ich uszkodzenia mechaniczne, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	szk.	1800					
-----	--	---	------	------	--	--	--	--	--

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

76.	<p>Budyń, różne smaki. Opakowanie /torebka 41 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt spożywczy otrzymany przez wymieszanie substancji zagęszczających, substancji aromatycznych naturalnych, identycznych z naturalnymi lub syntetycznych, z dodatkiem substancji słodzących (lub bez dodatku) kwasów spożywczych, mleka w proszku i innych substancji dozwolonych do stosowania, które po przyrządzeniu stanowią budyń gotowy do spożycia, struktura i konsystencja – sypka, proszek drobnoziarnisty bez grudek, barwa dla budyniu owocowego zbliżona do barwy owocu deklarowanego w nazwie, smak i zapach – charakterystyczny dla owocu lub deklarowanego dodatku aromatycznego np. wanilia – zapach waniliowy, dopuszcza się nieliczne łatwo rozsypujące się zbrylenia oraz ciemniejsze części pochodzące z zastosowanych surowców.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, niedostateczna ocena organoleptyczna produktu przed i po przyrządzeniu, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, obecność bakterii salmonelli, gronkowców chorobotwórczych i z grupy coli, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, brak oznakowania opakowań, ich uszkodzenia mechaniczne, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	szt.	1600					
-----	---	---	------	------	--	--	--	--	--

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

77.	<p>Proszek do pieczenia. Opakowanie/torebka 30 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : proszek do pieczenia jest sypką mieszaniną różnorodnych związków chemicznych, której podstawowym zadaniem jest spulchnianie produktów piekarniczych, zawierającym wodorowęglan sodu, regulator kwasowości, skrobię lub mąkę ziemniaczaną.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, trwałe zbrylenia, zawilgocenie, objawy psucia, zanieczyszczenia, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	zt.	15					
78.	<p>Drożdże piekarskie prasowane. Opakowanie/kostka 100 g.</p> <p>Wymogi klasyfikacyjne : konsystencja ścisła, dopuszcza się wewnętrzną mazistość jeśli nie jest to połączone z przykrym zapachem rozkładającego się białka, barwa kremowa, dopuszczalny odcień szary, smak swoisty, zapach swoisty typowy dla drożdży, zawartość suchej masy drożdży nie mniej niż 30%.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : zapachy obce, posmak gorzki i pleśni, objawy psucia, brak oznakowania produktu, uszkodzone mechanicznie opakowanie, zabrudzenie.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	szt.	100					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

79.	<p>Barszcz biały. Opakowanie: butelka 0,45±0,5 l Produkt spożywczy wykonany z wody przegotowanej, mąki żytniej, soli kamiennej. Wymagania klasyfikacyjne : struktura i konsystencja – charakterystyczna dla barszczu białego. Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki i zapachy, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, objawy pleśnienia, trwałe zbrylenia, obecność bakterii salmonelli, gronkowców chorobotwórczych, obecność szkodników żywych i martwych oraz ich pozostałości, uszkodzenia mechaniczne opakowań, zabrudzenia, brak oznakowania produktu.</p>	<p>Nazwa produktu : </p> <p>Nazwa producenta : </p>							
			Litrów	290					
80.	<p>Bułka tarta. Opakowanie/torba 500g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt otrzymany przez rozdrobnienie wysuszonego pieczywa pszennego zwykłego i wyborowego, bez dodatku nasion, nadzień i zdobień, struktura i konsystencja – sypka , bez grudek, barwa naturalna, może być niejednolita, smak i zapach – charakterystyczny dla suszonego pieczywa, zawartość wody nie więcej niż 10%, zawartość tłuszczu w przeliczeniu na suchą masę nie więcej niż 3,0%, zawartość popiołu nierozpuszczalnego w 10% HCL nie więcej niż 0,20%, stopień rozdrobnienia (przesiew przez sito o wielkości pierwiastka kwadratowego z 1000 mikrometra nie mniej niż 90%). Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, obecność bakterii salmonelli, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, brak oznakowania produktów, uszkodzenia mechaniczne opakowań, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu : </p> <p>Nazwa producenta : </p>							
			kg	200					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

81.	<p>Grzyby suszone - Koźlarz suszony</p> <p>Opakowanie max. 1 kg.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : grzyby suszone, zapach i smak charakterystyczny dla grzybów, susz o małej wilgotności (max. 12%), barwa niejednorodna, charakterystyczna dla suszonych grzybów.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : objawy psucia, pleśnienia, obce zapachy i posmaki, smak gorzki, kwaśny, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, zawilgocenie, obecność szkodników żywych, martwych i ich pozostałości, struktura mocno rozdrobniona, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>							
			kg	1					
82.	<p>Grzyby suszone - Podgrzybek suszony</p> <p>Opakowanie max. 1 kg.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : grzyby suszone, zapach i smak charakterystyczny dla grzybów, susz o małej wilgotności (max. 12%), barwa niejednorodna, charakterystyczna dla suszonych grzybów.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : objawy psucia, pleśnienia, obce zapachy i posmaki, smak gorzki, kwaśny, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, zawilgocenie, obecność szkodników żywych, martwych i ich pozostałości, struktura mocno rozdrobniona, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>							
			kg	1					
XIII.	Kakao, czekolada i wyroby cukiernicze (CPV 15840000-8)								

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

83.	<p>Bitą śmietaną w proszku typu Śnieżka. Opakowanie/torebka 55g</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt do usztywniania śmietany lub mleka, o sypkiej konsystencji, na bazie cukru, syropu glukozowego oraz olejów roślinnych i mleka w proszku oraz innych dozwolonych składników, Zapach i smak charakterystyczny dla tego produktu Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, niedostateczna ocena organoleptyczna produktu przed i po przyrządzeniu, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, obecność bakterii salmonelli, gronkowców chorobotwórczych i z grupy coli, brak oznakowania opakowań, ich uszkodzenia mechaniczne, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu : </p> <p>Nazwa producenta : </p>	szt.	180					
84.	<p>Kakao naturalne. Opakowanie 200 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt spożywczy uzyskiwany poprzez sproszkowanie kuchenka kakaowego, struktura i konsystencja – sypka, jednolity proszek bez grudek, barwa jasnobrązowa, zawartość tłuszczu kakaowego 10-12%, smak i zapach charakterystyczny dla kakao, dopuszcza się nieliczne łatwo rozsypujące się zbrylenia. Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, objawy pleśnienia, psucia, zawilgocenie, trwałe zbrylenia, obecność bakterii salmonella, gronkowców chorobotwórczych, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, brak oznakowania opakowań, ich uszkodzenia mechaniczne, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu : </p> <p>Nazwa producenta : </p>	kg	25					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

85.	<p>Biszkopcy o smaku waniliowym. Opakowanie /torebka 150 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : wyrób cukierniczy, wyrób z ciasta krucho-tłuszczowego, kształt nadany formą, powierzchnia złocista do jasnobrązowej, barwa miękiszu kremowa, struktura średnioporowata, krucha, smak i zapach charakterystyczny dla zastosowanych surowców, aromatu.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, objawy pleśnienia, psucia, zanieczyszczenia mechaniczne i organiczne, zawilgocenie, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	250				
86.	<p>Ciastka kruche z cukrem , luz. Opakowanie/pudełko 1 kg.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : produkt otrzymany dzięki odpowiedniemu doborowi składników – mąki pszennej, margaryny, cukru, cukru waniliowego, kształt różne formy, smak i zapach – charakterystyczny dla tego rodzaju ciastek, konsystencja krucha, łamliwa.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, gorzki smak, kwaśny smak, słony, mdły, stęchły, zanieczyszczenia mechaniczne, zabrudzone, spalone, niedopieczone, o wyraźnie niewłaściwej porowatości ciasta, o miękiszu lepkim, z zakalcem, kruszącym się, uszkodzenia mechaniczne, zdeformowane, zgniecione, porozrywane, obecność szkodników żywych, martwych oraz ich pozostałości, brak oznakowania produktu, uszkodzone opakowanie, zabrudzone.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	200				

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

87.	<p>Paluszki słone różne smaki (z sezamem, cebulowe) . Opakowanie/torebka 70÷300 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : dzięki odpowiedniemu doborowi składników – mąki pszennej, tłuszczu roślinnego, soli, drożdży i innych substancji dozwolonych, smak i zapach charakterystyczny dla tego rodzaju produktu, konsystencja krucha, łamiwa, twarda, jednolita, barwa jasnobrązowa.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, zawilgocenie, zanieczyszczenia mechaniczne, spalone, niedopieczone, połamane, pogniecione, obecność szkodników żywych i martwych oraz ich pozostałości, brak oznakowania produktu, miękki miąższ, uszkodzenie mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu : </p> <p>Nazwa producenta : </p>							
			kg	100					
88.	<p>Cukierki, galaretki oblane czekoladą. Opakowanie/ max. 1 kg.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : cukierki o korpusie z galaretki, oblane czekoladą, zawinięte w papierki, smak i zapach swoisty dla galaretki w czekoladzie. Zalecane galaretki o różnych smakach.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : objawy psucia, obce posmaki, obce zapachy, rozpuszczenie polewy, cukierki pogniecione, zdeformowane, objawy pleśnienia, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu : </p> <p>Nazwa producenta : </p>							
			kg	20					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

89.	<p>Wafelek z kremem kakaowym, obłany czekoladą. Opakowanie/max. 52 g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : wyrób cukierniczy, struktura i konsystencja – zwarta, jednolita, łamliwa, barwa naturalna brązowa, powierzchnia pokrywa polyskiem, bez plam, pęknięć, smak i zapach charakterystyczny dla produktu.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, zmiana barwy, jej niejednorodność, zdeformowane kształty, zanieczyszczenia mechaniczne, rozwarstwienia składników, objawy pleśnienia, psucia, jelczenia, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	12				
90.	<p>Wafelki różne smaki - luz. Opakowanie 1 ÷ 3 kg.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : wyrób cukierniczy, wafle przełożone masą (mleczną, orzechową, kakaową), struktura i konsystencja – zwarta, krucha, łamliwa, barwa naturalna jasnobrązowa, smak i zapach charakterystyczny dla produktu.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, zmiana barwy, jej niejednorodność, zdeformowane kształty, zanieczyszczenia mechaniczne, rozwarstwienia składników, objawy pleśnienia, psucia, jelczenia, brak oznakowania produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>	kg	160				

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

91.	<p>Czekolada mleczna nadziewana, tabliczka/max. 100g.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : opakowanie jednostkowe powinno dokładnie pokrywać wyrób, struktura i konsystencja – jednolita, zwarta, łamiwa, barwa naturalna, brązowa, smak i zapach – charakterystyczny dla wyrobów z masy czekoladowej z dodatkiem masy smakowej, kształt – regularny, bez nadłamań, z wyraźnie odciśniętym wzorem formy, o powierzchni dolnej gładkiej. Czekolada formowana w tabliczki, opakowane w papier pergaminowy, folię z tworzyw sztucznych lub aluminiową laminowaną (materiał opakowaniowy dopuszczony do kontaktu z żywnością).</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki, zapachy, zmiana barwy, jej niejednorodność. Zdeformowane kształty, zanieczyszczenia mechaniczne, rozwarstwienie składników, objawy pleśnienia, jełczenia, psucia. Zaniżona zawartość tłuszczu, wyrób czekolado podobny, obecność bakterii salmonelli, brak oznakowania produktu, uszkodzenie mechaniczne opakowania, zabrudzenia.</p>	<p>Nazwa produktu :</p> <p>Nazwa producenta :</p>							
			kg	12,5					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

92.	Herbatniki w czekoladzie. Opakowanie/max. 250 g. Wymagania klasyfikacyjne : wyrób cukierniczy, ciasteczka oblane czekoladą, barwa naturalna brązowa, zapach i smak charakterystyczny dla wyrobów czekoladowych, struktura i konsystencja zwarta, jednolita, łamliwa, powierzchnia pokrywy z połyskiem bez plam, pęknięć. Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki i zapachy, zmiana barwy, jej niejednorodność, zdeformowane kształty, objawy pleśnienia, psucia, jełczenia, brak oznaczenia produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia.	Nazwa produktu : Nazwa producenta :	kg	32					
93.	Herbatniki w czekoladzie. Opakowanie 1000÷2000 g. Wymagania klasyfikacyjne : wyrób cukierniczy, ciasteczka oblane czekoladą, barwa naturalna brązowa, zapach i smak charakterystyczny dla wyrobów czekoladowych, struktura i konsystencja zwarta, jednolita, łamliwa, powierzchnia pokrywy z połyskiem bez plam, pęknięć. Cechy dyskwalifikujące : obce posmaki i zapachy, zmiana barwy, jej niejednorodność, zdeformowane kształty, objawy pleśnienia, psucia, jełczenia, brak oznaczenia produktu, uszkodzenia mechaniczne opakowania, zabrudzenia.	Nazwa produktu : Nazwa producenta :	kg	50					
	Owoce tropikalne (CPV 03222110-7)								

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

94	<p>Banany. Opakowanie : pudło kartonowe lub skrzynki do 15 kg</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : owoc cały, twardy, zdrowy (bez śladów gnicia i pleśni), czysty, bez zniekształceń i nieprawidłowej krzywizny paluszków, wolny od szkodników i uszkodzeń przez nich wyrządzonych, pozbawiony nieprawidłowej wilgoci zewnętrznej, kiście owoców winny być o prawidłowym zabarwieniu i wolne od zarażeń grzybami, barwa od jasnozielonkawej do jasnożółtej, jednolite pod względem pochodzenia, odmiany, jakości, wielkości tego samego stopnia dojrzałości. Długość owocu nie mniej niż 140 mm.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : wady kształtu, wady skórki skutkujące uszkodzeniem owocu, naruszony miąższ owocu, smak i zapach obcy, owoce odbiegające od w/w wymagań klasyfikacyjnych.</p>	<p>Nazwa produktu</p> <p>Źródło pochodzenia albo nazwa dostawcy albo nazwa producenta</p>	Kg	570					
95	<p>Kiwi. Opakowanie : pudła kartonowe lub skrzynki do 10 kg.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : owoce całe, bez szypułki, odpowiednio jędrne (nie mogą być miękkie, zwiednięte, nasiąknięte wodą), zdrowe (bez oznak gnicia, pleśni), czyste i dobrze wykształcone, wolne od szkodników i uszkodzeń przez nich wyrządzonych, pozbawione nieprawidłowej wilgoci zewnętrznej, zabarwienie typowe dla danej odmiany, jednolite pod względem pochodzenia, odmiany, jakości, wielkości owocu, masa owocu nie mniejsza niż 70 g.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : wady kształtu, owoce złączone podwójnie lub wielokrotnie, wady skórki, smak i zapach obcy, owoce odbiegające od wymagań kwalifikacyjnych.</p>	<p>Nazwa produktu</p> <p>Źródło pochodzenia albo nazwa dostawcy albo nazwa producenta</p>	kg	400					
XV. Owoce cytrusowe (CPV 03222200-5)									

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

96	<p>Cytryny. Opakowanie: pudła kartonowe lub skrzynki do 15 kg.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : owoce całe, wolne od stłuczeń i nadmiernych zablźnionych nacięć, zdrowe (bez oznak gnicia, pleśni) bez oznak wewnętrznego wyschnięcia, czyste, wolne od szkodników i uszkodzeń przez nie wyrządzonych, pozbawione nieprawidłowej wilgoci zewnętrznej, bez oznak zwiędnięcia i wysuszenia, zabarwienie typowe dla danej odmiany (od koloru cytrynowego do koloru żółtego), jednolite pod względem pochodzenia, odmiany, wielkości, średnica owocu od 58 do 83 mm.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : wady kształtu, zabarwienie, wady skórki powstałe w trakcie rozwoju owocu (srebrne łuski, rdzawienia), uszkodzenia gradowe, w trakcie przeładunku, smak i zapach obcy, owoce odbiegające od wymagań klasyfikacyjnych.</p>	<p>Nazwa produktu</p> <p>Źródło pochodzenia albo nazwa dostawcy albo nazwa producenta</p>	kg	230				
----	--	---	----	-----	--	--	--	--

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

97	<p>Mandarynki. Opakowanie : pudło kartonowe lub skrzynki do 15 kg.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : owoc cały, wolny od stłuczeń, zdrowy (bez śladów gnicia i pleśni), bez oznak wewnętrznego wyschnięcia, czyste, wolne od szkodników i uszkodzeń przez nich wyrządzonych, wolne od oznak zwiędnięcia i wysuszenia, zabarwienie typowe dla danej odmiany, średnica owocu 45 do 60 mm.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : wady kształtu, zabarwienia, wady skórki wynikające z procesu formowania się owocu (np.srebrne łuski, rdzawienie, itp.), uszkodzenia owocu (gradowe, otarcie, uszkodzenia w trakcie transportu i przeładunku), owoce zwiędnięte, suche, owoce psujące się oraz z oznakami gnicia, smak i zapach obcy, owoce odbiegające od w/w wymagań klasyfikacyjnych.</p>	<p>Nazwa produktu</p> <p>Źródło pochodzenia albo nazwa dostawcy albo nazwa producenta</p>							
XVI.	Owoce pestkowe (CPV 03222330-5)		kg	300					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

98	<p>Nektarynki. Opakowanie: pudła kartonowe lub skrzynki do 15 kg.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : owoce całe, zdrowe (bez oznak gnicia, pleśni), czyste, wolne od szkodników i uszkodzeń miąższu przez nich wyrządzonych, o właściwej wilgotności, zabarwienie typowe dla danej odmiany, smak słodkokwaśny, jednolite pod względem pochodzenia, odmiany, jakości, wielkości. Średnica owocu nie mniejsza niż 51 mm.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : wady kształtu, rozwoju, zabarwienia, odgniecenia, wady skórki, smak i zapach obcy, owoce odbiegające od wymagań klasyfikacyjnych.</p>	<p>Nazwa produktu</p> <p>Źródło pochodzenia albo nazwa dostawcy albo nazwa producenta</p>	kg	200					
99.	<p>Arbuz. Opakowanie: skrzynki do 20 kg.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : owoce całe, zdrowe (bez oznak gnicia, pleśni), czyste, wolne od szkodników i uszkodzeń przez nie wyrządzonych, niepopękane, jędrne, wystarczająco dojrzałe, pozbawione nieprawidłowej wilgoci zewnętrznej, jednolite pod względem pochodzenia, odmiany, jakości, wielkości, masa pojedynczej sztuki nie mniej niż 2 kg, barwa miąższu – różowa, smak i zapach typowy dla danej odmiany.</p> <p>Cechy dyskwalifikujące : wady kształtu, smak i zapach obcy, uszkodzenia gradowe, uszkodzenia w trakcie przeładunku, otarcia, owoce odbiegające od wymagań klasyfikacyjnych.</p>	<p>Nazwa produktu</p> <p>Źródło pochodzenia albo nazwa dostawcy albo nazwa producenta</p>	kg	320					

Załącznik Nr 2 ART SPOŻYWCZE dostawy 2020 rok

100	<p>Winogrona. Opakowanie: pudło kartonowe lub skrzynki do 15 kg.</p> <p>Wymagania klasyfikacyjne : poszczególne grona winny być zdrowe (bez oznak gnicia i pleśni), czyste, wolne od szkodników i uszkodzeń przez nie wyrządzonych, pozbawione nieprawidłowej wilgoci zewnętrznej, poszczególne pojedyncze jagody powinny być całe, prawidłowo rozwinięte, kształtne, jędrne, twarde, mocno osadzone, jednolite w opakowaniu pod względem pochodzenia, odmiany, jakości, wielkości oraz stopnia dojrzałości, barwa charakterystyczna dla odmiany, masa gron nie mniej niż : -winogrona deserowe uprawiane pod szkłem – 250 g, -winogrona deserowe uprawiane w gruncie – 150 g. Cechy dyskwalifikujące : znaczne wady kształtu, zabarwienia, odparzenia skórki spowodowane słońcem, smak i zapach obcy, owoce odbiegające od w/w wymagań klasyfikacyjnych.</p>	<p>Nazwa produktu</p> <p>Źródło pochodzenia albo nazwa dostawcy albo nazwa producenta</p>								
			kg	300						
	<p>Razem wartość netto / cena brutto : (suma pozycji kol. 7 / suma pozycji kol.10)</p>	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx		xxxx	xxxx		

UWAGA :

Formularz wypełnić (wyliczyć) i podsumować z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Wypełnione i wyliczone muszą być wszystkie pozycje asortymentowe, we wszystkich kolumnach formularza. Kolumnę Nr 7 i Nr 10. Wykonawca winien podsumować.

Ceny jednostkowe poszczególnych asortymentów podać dla wielkości jednostek określonych w **kol. Nr 5** dla asortymentu określonego w **kol. Nr 2**.

Dostawy poszczególnych asortymentów winny odbywać się w opakowaniach, określonych w kol.Nr 2

Ceny netto za jednostkę poszczególnych asortymentów, określone przez Wykonawcę w kol. Nr 6, muszą być o wartości dodatniej (większej od zera), i nie mogą wzrosnąć w okresie obowiązywania umowy.

..... dnia

(Miejscowość)

(data)

.....
pieczęć/pieczenie, podpis/-y osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy