

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CPV **03.22.23.21- 9 - jabłka;**
03.22.11.12-4 - marchew;
03.22.10.00-6 - warzywa
03.22.21.10-7 – owoce tropikalne
03.22.22.00-5 – owoce cytrusowe
15.30.00.00.-1 – owoce, warzywa i podobne produkty
15.70.00.00-5 – pasza dla zwierząt;

1. Przedmiotem zamówienia są dostawy niżej wymienionych (szczegółowo opisanych w SIWZ) owoców i warzyw oraz granulatów realizowanych sukcesywnie w okresie od dnia podpisania umowy planowanego na 01.09.2017 do 31.08.2018

Nr zadania	Przedmiot dostaw	Ilość	Jedn. miary	Termin dostawy
1	2	3	4	5
1	Jabłka	26 000	kg	01.09.2017 - 28.02.2018
2	Jabłka zimowe	25 000	kg	01.03.2017 – 31.08.2017
3	Marchew konsumpcyjna	8 5000	kg	01.09.2017 – 31.12.2017
4	Marchew pastewna gruba	7 000	kg	01.09.2017 – 31.12.2017
5	Marchew pastewna drobna	7 000	kg	01.09.2017 – 31.12.2017
6	Marchew kopcowa konsumpcyjna	6 000	kg	01.01.2018 – 31.03.2018
7	Marchew kopcowa pastewna gruba	7 000	kg	01.01.2018 – 31.03.2018
8	Marchew kopcowa pastewna drobna	7 000	kg	01.01.2018 – 31.03.2018
9	Marchew chłodnicza konsumpcyjna	6 000	kg	01.04.2018 – 30.06.2018
10	Marchew chłodnicza pastewna gruba	7 000	kg	01.04.2018 – 30.06.2018
11	Marchew chłodnicza pastewna drobna	7000	kg	01.04.2018 – 30.06.2018
12	Marchew wczesna konsumpcyjna	4 500	kg	01.07.2018 – 31.08.2018
13	Marchew wczesna pastewna gruba	3 600	kg	01.07.2018 – 31.08.2018
14	Marchew wczesna pastewna drobna	3 600	kg	01.07.2018 – 31.08.2018
15	Buraki czerwone	11 960	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Kapusta biała	312	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Kapusta pekińska	3 812	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Pietruszka korzeń	5 500	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Pietruszka nać	3 640	pęczek	01.09.2017 – 31.08.2018
	Por	4 160	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Seler korzeń	6 240	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Szczypior	416	pęczek	01.09.2017 – 31.08.2018
	Ziemniaki	3 380	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Jarmuż	2 820	kg	01.09.2017 – 31.08.2018

	Cebula	4 000	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Rzepa czarna	520	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Botwinka	260	pęczek	01.09.2017 – 31.08.2018
	Rzodkiew biała	1352	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
16	Cukinia	700	kg	01.09.2017 – 15.05.2018
	Ogórki I klasa	1470	kg	01.09.2017 – 15.05.2018
	Pomidory szklarniowe 1KL kal. 2B	1400	kg	01.09.2017 – 15.05.2018
	Sałata rzymska	8020	szt	01.09.2017 – 15.05.2018
	Szpinak	1400	pęczek	01.09.2017 – 15.05.2018
	Kalarepa	1750	szt	01.09.2017 – 15.05.2018
	Fasolka szparagowa	50	kg	01.09.2017 – 15.05.2018
17	Ananas kal. 6	1144	szt	01.09.2017 – 31.08.2018
	Borówki amerykańskie opakowanie 250 g	321	op.	01.09.2017 – 31.08.2018
	Brokuły	5200	szt	01.09.2017 – 31.08.2018
	Cykoria	9568	op	01.09.2017 – 31.08.2018
	Endywia	3350	szt	01.09.2017 – 31.08.2018
	Granaty kal. 5	1664	szt	01.09.2017 – 31.08.2018
	Kiwi kal. XXL	10400	szt	01.09.2017 – 31.08.2018
	Koper włoski kal.8	4472	szt	01.09.2017 – 31.08.2018
	Papaja kal.6	1352	szt	01.09.2017 – 31.08.2018
	Papryka kl. I	3120	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Rucola	416	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Sałata lodowa kal. 10	1664	szt	01.09.2017 – 31.08.2018
	Sałata masłowa kl. I	30000	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Seler naciowy	4264	szt	01.09.2017 – 31.08.2018
	Zioła świeże (doniczki)	2600	szt	01.09.2017 – 31.08.2018
	Czosnek niedźwiedzi	30	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Batat	130	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Kasztany jadalne	45	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Pomarańcze kl. I, kal. 24	3536	kg	01.09.2017 – 31.08.2018

	Banany	5928	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Awokado kal. 12	468	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Melon kal. 6	1248	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Mango kal. 5	3120	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Winogrona kl.I	2080	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
18	Cukinia	340	kg	16.05.2018 – 31.08.2018
	Ogórek	714	kg	16.05.2018 – 31.08.2018
	Pomidory kl. I, kal. 2B	680	kg	16.05.2018 – 31.08.2018
	Salata rzymska	2380	szt	16.05.2018 – 31.08.2018
	Szpinak	680	pęczek	16.05.2018 – 31.08.2018
	Kalarepa	850	szt	16.05.2018 – 31.08.2018
	truskawki	240	kg	16.05.2018 – 31.08.2018
	Czereśnie	240	kg	16.05.2018 – 31.08.2018
	Wiśnie	240	kg	16.05.2018 – 31.08.2018
	Brzoskwinie	240	kg	16.05.2018 – 31.08.2018
	Fasolka szparagowa	200	kg	16.05.2018 – 31.08.2018
	Porzeczka czerwona	40	kg	16.05.2018 – 31.08.2018
	Porzeczka czarna	40	kg	16.05.2018 – 31.08.2018
	Czarna jagoda	30	kg	16.05.2018 – 31.08.2018
19	Granulat dla jeleni	30.000	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Granulat dla koni	10.000	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Granulat dla żubrów	7.800	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Granulat dla antylop	10.800	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Granulat dla żyraf	3.500	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Granulat dla świń (dzików)	800	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Granulat dla królików	1.300	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Granulat dla myszy	1.200	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Granulat dla bażantów	1.000	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Granulat dla strusi	1.800	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Granulat dla ptaków wodnych	7.000	kg	01.09.2017 – 31.08.2018

	Granulat ZOOVIT	300	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Granulat chrupki dla sloni SMAKOVITA	3.000	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
20	Granulat bytowy dla flamingów	1.000	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Granulat dla reniferów	3.800	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Granulat Mazuri dla okapi	1.300	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Karma dla małp liściożernych opakowanie 12,5 kg	30	op	01.09.2017 – 31.08.2018
	Granulat Boskos	3.900	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	Granulat Mazuri Nosorożec EL-E-VITE	2.600	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	TAMARIN CAKE opakowanie	30	szt	01.09.2017 – 31.08.2018
	Mini Marex opakowanie 12,5 kg	30	szt	01.09.2017 – 31.08.2018
	Granulat dieta ZOO A	4000	kg	01.09.2017 – 31.08.2018
	21	Granulaty z lucerny	700	kg
22	Granulaty z traw (drobny)	11900	kg	01.09.2017 – 31.08.2018

Ad. 1 i 2 – Jabłka – powinny być

- Świeże
- bez oznak uszkodzenia
- bez oznak psucia
- nie zaparzone
- posiadać charakterystyczny kształt, barwę, zapach i smak
- nie zawierać środków chemicznych, a maksymalnie do dopuszczalnej ich ilości,
- zgodnie z Polską Normą i Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U. Nr 85, poz. 801 z późn. zm.) w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni.

Wszystkie owoce powinny być dojrzałe.

Nie mają znaczenia odmiany poszczególnych gatunków jabłek, pod warunkiem, że są one trwałe w przechowywaniu.

Ad. 3 – 14 Marchew

Wszystkie rodzaje marchwi powinny spełniać następujące warunki:

- Nie zawierać środków chemicznych, a maksymalnie do dopuszczalnej ich ilości, zgodnie z Polską Normą i Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U. Nr 85, poz. 801 z późn. zm.) w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni.
- Posiadać charakterystyczny kształt, barwę, zapach i smak,
- Być myte, czyste,
- Być workowane

Nie mają znaczenia odmiany marchwi.

Ad. 17 – Owoce egzotyczne

Owoce winny być:

- świeże,
- bez oznak uszkodzenia,
- bez oznak psucia,
- nie zaparzone
- posiadać charakterystyczny kształt, barwę, zapach i smak.
- nie zawierać środków chemicznych, a maksymalnie do dopuszczalnej ich ilości, zgodnie z Polską Normą i Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U. Nr 85, poz. 801 z późn. zm.) w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni.

Ad. 19 - 22 – Granulaty

Wymienione wyżej granulaty powinny spełniać następujące warunki:

- Granulaty produkcji krajowej powinny spełniać wymagania następujących norm:
 - PN-EN ISO 4833:2004 + Ap1:2005 (Ogólna liczba drobnoustrojów w 1 g)
 - PN-EN ISO 6579:2003 (Pałeczki z rodzaju Salmonella w 25 g)
 - PN-R-64791:1994 (Beztlenowe laseczki przetrwalnikujące w 0,0001 g)
 - PN-R-64791:1994 (Inne drobnoustroje powodujące choroby lub upadki u zwierząt: chorobotwórcze laseczki z rodzaju Clostridium w 0,1 g)
 - PN-EN ISO 6888-2:2001 + A1:2004 (Gronkowce chorobotwórcze powyżej $1,0 \times 10^4$ jtk/g*)
 - PN-R-64791:1994 (Paciorkowce hemolizujące w 0,1 g)
 - PN-R-64791:1994 (Laseczki węglika w 0,1 g)
 - PN-ISO 7954:1999 (Ogólna liczba grzybów w 1g)
- Badania granulatów produkcji krajowej winny być wykonywane okresowo w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej – Pracownia Mikrobiologii Środków Spożywczych i Pasz.
- Granulaty produkcji zagranicznej powinny spełniać wymagania norm równoważnych, obowiązujących w Unii Europejskiej.