

Nr postępowania : 10/2021/ZDB

Nr BZP: 2021/BZP 00336964/01

Zamawiający:

Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Państwowy Instytut Badawczy Zakład Doświadczalny Bartązek
ul. Warmiński Las 46, Bartązek, 10-687 Olsztyn**ZESTAWIENIE ZBIORCZE OFERT- INFORMACJA Z OTWARCIA****Do wiadomości wykonawców**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego realizowanego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych pn. **"Sukcesywna dostawa środków ochrony roślin, nawozów dolistnych i mineralnych, sklejacza do roślin i kondycjonera wody do oprysku upraw w ZD Bartązek wiosna-lato 2022"**.

Zamawiający Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Państwowy Instytut Badawczy Zakład Doświadczalny Bartązek zawiadamia, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego realizowanego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych pn. **Sukcesywna dostawa środków ochrony roślin, nawozów dolistnych i mineralnych, sklejacza do roślin i kondycjonera wody do oprysku upraw w ZD Bartązek wiosna-lato 2022** do upływu składania ofert , tj. do 12 stycznia 2022 do godz. 9:00 złożono następujące oferty:

1. SCANDAGRA POLSKA SP. Z O.O., ul. Dr. A. Schmidta 1, Żołądowo, 86-031 Osielsko

Część	Wartość netto 1 kg [w zł]	Wartość brutto 1 kg [w zł]	Termin realizacji dostawy [w dniach]
	Wartość netto za całość [w zł]	Wartość brutto za całość [w zł]	
Część I Herbicydy, ilość- 56 l 2,4-D, 300 g/l florasulam 6,25 g/l Opakowania: 1-20 l	78,00	84,24	1
	4368,00	4717,44	
Część II Herbicydy, ilość- 48 l 2,4-D, 180 g/l aminopyralid 10 g/l florasulam 5 g/l Opakowania: 1-20 l	56,00	60,48	1
	2688,00	2903,04	
Część III Herbicydy, ilość- 140 l Difenokonazol, 250 g/l; prosulfokarb, 800 g/l Opakowania: 1-20 l	31,00	33,48	1
	4340,00	4687,20	
Część IV Herbicydy, ilość- 160 l pinoksaden, 50 g/l Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część V Herbicydy, ilość- 47 l chlopyralid, 267 g/l pikloram, 67 g/l	230,00	248,40	1
	10810,00	11674,80	

Opakowania: 1-20 l			
Część VI Herbicydy, ilość- 160 l chizalofop-p-etylu, 50 g/l Opakowania: 1-20 l	27,00	29,16	1
	4320,00	4665,60	
Część VII Herbicydy, ilość- 22 l kletodym, 120 g/l Opakowania: 1-20 l	99,00	106,92	1
	2178,00	2352,24	
Część VIII Herbicydy, ilość- 5 l propachizafop, 100 g/l Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część IX Fungicyd, ilość- 224 l Difenokona prochloraz, 450 g/l Opakowania: 1-20 l	47,00	50,76	1
	10528,00	11370,24	
Część X Fungicyd, ilość- 30 l proquinazid, 200 g/l Opakowania: 1-20 l	288,00	311,04	1
	8640,00	9331,20	
Część XI Fungicyd, ilość- 165 l tebukonazol, 250 g/l Opakowania: 1-20 l	60,00	64,80	1
	9900,00	10692,00	
Część XII Fungicyd, ilość- 104 l azoksystrobina, 250 g/l Opakowania: 1-20 l	88,00	95,04	1
	9152,00	9884,16	
Część XIII Fungicyd, ilość- 24 l azoksystrobina, 125 g/l difenokonazol, 125 g/l Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część XIV Fungicyd, ilość- 32 l protiokonazol, 80 g/l tebukonazol, 160 g/l Opakowania: 1-20 l	95,00	102,60	1
	3040,00	3283,20	
Część XV Fungicyd, ilość- 28 l azoksystrobina 250 g/l Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część XVI Fungicyd, ilość- 107 l fluopyram 125 g/l protiokonazol, 125 g/l Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część XVII Fungicyd, ilość- 46 l siarka 800 g/l Opakowania: 1-20 l	9,00	9,72	1
	414,00	447,12	
Część XVIII Fungicyd, ilość- 58 l protiokonazol 300 g/l Opakowania: 1-20 l	198,00	213,84	1
	11484,00	12402,72	

Część XIX Fungicyd, ilość- 60 l metkonazol 60 g/l Opakowania: 1-20 l	95,00	102,60	1
	5700,00	6156,00	
Część XX Zoocydy, ilość- 11 l cypermetryna 500 g/l Opakowania: 1-5 l	165,00	178,20	1
	1815,00	1960,20	
Część XXI Zoocydy, ilość- 22 l lambda-cyhalotryna 100 g/l Opakowania: 1-5 l	165,00	178,20	1
	3630,00	3920,40	
Część XXII Zoocydy, ilość- 39 l acetamipryd, 200 g/l Opakowania: 1-5 l	225,00	243,00	1
	8775,00	9477,00	
Część XXIII Regulatory wzrostu, ilość- 140 l chlorek- chloromekwatu, 750 g/l Opakowania: 1-20 l	10,80	11,66	1
	1512,00	1632,96	
Część XXIV Regulatory wzrostu, ilość- 40 l trimeksapak etylu 250 g/l Opakowania: 1-20 l	95,00	102,60	1
	3800,00	4104,00	
Część XXV Dolistne stymulatory, ilość- 100 kg Chelatowa forma mikroskładników, dobra rozpuszczalność w wodzie Mangan ≥ 5% Miedź ≥3% Cynk ≥4% Żelazo ≥0,7% Molibden ≥0,2% Opakowania: 10-25 kg	30,00	32,40	1
	3000,00	3240,00	
Część XXVI Dolistne stymulatory, ilość- 225 kg Wieloskładnikowy nawóz dolistny z zawartością mikroelementów N ≥ 14% Fosfor P2O5 ≥16% Potas K2O ≥16% Żelazo ≥0,7% Molibden ≥0,2% Opakowania: 10-25 kg	13,00	14,04	1
	2925,00	3159,00	

Część XXVII Dolistne stymulatory, ilość- 120 l Bor 15% Opakowania: 1-20 l	11,00	11,88	1
	1320,00	1425,60	
Część XXVIII Dolistne stymulatory, ilość- 2000 kg Siarczan magnezu MgO - 16% SO3 ≥32% Opakowania: 10-25 kg	2,50	2,70	1
	5000,00	5400,00	
Część XXIX Dolistne stymulatory, ilość- 90 l Produkt na bazie alg morskich i substancji humusowych wsp. uprawy roślin org. substancje humusowe-50%, ekstrakt z alg, Ascophyllum nodosum 50% i mikroelementy Opakowania: 1-20 l	45,00	48,60	1
	4050,00	4374,00	
Część XXX Adiuwanty, regulator pH i twardości wody, , ilość- 130 l o właściwościach zwilżających, penetrujących, zapobiegające zmywaniu dawka środka na 1 ha w litrze 0,15≤ ha Opakowania: 1-20 l	40,00	43,20	1
	5200,00	6396,00	
Część XXXI Adiuwanty, regulator pH i twardości wody, ilość- 60 l Preparat zalecany do herbicydów doglebowych Zawiera 913 g/l mieszaczy etoksylowanych kwasów tłuszczowych Opakowania: 1-20 l	25,00	30,75	1
	1500,00	1845,00	
Część XXXII Adiuwanty, regulator pH i twardości wody, ilość- 50 l Preparat zalecany do herbicydów nalistnych Olej parafinowy 11-13- 76%+ emulgatory Opakowania: 1-20 l	40,00	49,20	1
	2000,00	2460,00	

Część XXXIII Desykant, klejacz, ilość- 300 l Glifosat, 360 g/l Opakowania: 1-20 l	38,00	41,04	1
	11400,00	12312,00	
Część XXXIV Desykant, klejacz, ilość- 135 l Klejacz na bazie skł. pochodzenia naturalnego; polimer naturalny Dawka na 1 ha ≤ 1 l Opakowania: 1-20 l	28,00	34,44	1
	3780,00	4649,40	
Część XXXV Nawozy mineralne jedno i wieloskładnikowe jednorodne, Big-Bagi 500 kg, ilość- 48 t Saletszak N-27% + CaO+ MgO	2495,00	2694,60	1
	119760,00	129340,80	
Część XXXVI Nawozy mineralne jedno i wieloskładnikowe jednorodne, Big-Bagi 500 kg, ilość- 72 t NPK:N≥5%, P≥15% K≥30%	2395,00	2586,60	1
	172440,00	186235,20	
Część XXXVII Nawozy mineralne jedno i wieloskładnikowe jednorodne, worki opakowania 25 kg, ilość- 1,5 t N-20-21% S-24%	2020,00	2181,60	1
	3030,00	3272,40	

2. **Rudnikagro Sp. z o.o.** z siedzibą w Szczecinie, ul. Pomorska 53, 70-812 Szczecin

Część	Wartość netto 1 kg [w zł]	Wartość brutto 1 kg [w zł]	Termin realizacji dostawy [w dniach]
	Wartość netto za całość [w zł]	Wartość brutto za całość [w zł]	
Część I Herbicydy, ilość- 56 l 2,4-D, 300 g/l florasulam 6,25 g/l Opakowania: 1-20 l	89,00	96,12	1
	4984,00	5382,72	
Część II Herbicydy, ilość- 48 l 2,4-D, 180 g/l aminopyralid 10 g/l florasulam 5 g/l Opakowania: 1-20 l	63,80	68,90	1
	3062,40	3307,39	

Część III Herbicydy, ilość- 140 l Difenokonazol, 250 g/l; prosulfokarb, 800 g/l Opakowania: 1-20 l	33,85	36,56	1
	4739,00	5118,12	
Część IV Herbicydy, ilość- 160 l pinoksaden, 50 g/l Opakowania: 1-20 l	143,90	155,41	1
	23024,00	24865,92	
Część V Herbicydy, ilość- 47 l chlopyralid, 267 g/l pikloram, 67 g/l Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część VI Herbicydy, ilość- 160 l chizalofop-p-etylu, 50 g/l Opakowania: 1-20 l	36,00	38,88	1
	5760,00	6220,80	
Część VII Herbicydy, ilość- 22 l kletodym, 120 g/l Opakowania: 1-20 l	95,25	102,87	1
	2095,50	2263,14	
Część VIII Herbicydy, ilość- 5 l propachizafop, 100 g/l Opakowania: 1-20 l	99,00	106,92	1
	495,00	534,60	
Część IX Fungicyd, ilość- 224 l Difenokona prochloraz, 450 g/l Opakowania: 1-20 l	46,90	50,65	1
	10505,60	11346,05	
Część X Fungicyd, ilość- 30 l proquinazid, 200 g/l Opakowania: 1-20 l	335,00	361,80	1
	10050,00	10854,00	
Część XI Fungicyd, ilość- 165 l tebukonazol, 250 g/l Opakowania: 1-20 l	58,00	62,64	1
	9570,00	10335,60	
Część XII Fungicyd, ilość- 104 l azoksystrobina, 250 g/l Opakowania: 1-20 l	88,00	95,04	1
	9152,00	9884,16	
Część XIII Fungicyd, ilość- 24 l azoksystrobina, 125 g/l difenokonazol, 125 g/l Opakowania: 1-20 l	128,43	138,70	1
	3082,32	3328,91	
Część XIV Fungicyd, ilość- 32 l protiokonazol, 80 g/l tebukonazol, 160 g/l Opakowania: 1-20 l	108,00	116,64	1
	3456,00	3732,48	

Część XV Fungicyd, ilość- 28 l azoksystrobina 250 g/l Opakowania: 1-20 l	Brak ofert		1
Część XVI Fungicyd, ilość- 107 l fluopyram 125 g/l protiokonazol, 125 g/l Opakowania: 1-20 l	210,76	227,62	1
	22551,32	24355,43	
Część XVII Fungicyd, ilość- 46 l siarka 800 g/l Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część XVIII Fungicyd, ilość- 58 l protiokonazol 300 g/l Opakowania: 1-20 l	186,00	200,88	1
	10788,00	11651,04	
Część XIX Fungicyd, ilość- 60 l metkonazol 60 g/l Opakowania: 1-20 l	103,00	111,24	1
	6180,00	6674,40	
Część XX Zoocydy, ilość- 11 l cypermetryna 500 g/l Opakowania: 1-5 l	199,00	214,92	1
	2189,00	2364,12	
Część XXI Zoocydy, ilość- 22 l lambda-cyhalotryna 100 g/l Opakowania: 1-5 l	169,00	182,52	1
	3718,00	4015,44	
Część XXII Zoocydy, ilość- 39 l acetamipryd, 200 g/l Opakowania: 1-5 l	290,00	313,20	1
	11310,00	12214,80	
Część XXIII Regulatory wzrostu, ilość- 140 l chlorek- chloromekwatu, 750 g/l Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część XXIV Regulatory wzrostu, ilość- 40 l trimeksapak etylu 250 g/l Opakowania: 1-20 l	108,00	116,64	1
	4320,00	4665,60	

<p>Część XXV Dolistne stymulatory, ilość- 100 kg Chelatowa forma mikroskładników, dobra rozpuszczalność w wodzie Mangan $\geq 5\%$ Miedź $\geq 3\%$ Cynk $\geq 4\%$ Żelazo $\geq 0,7\%$ Molibden $\geq 0,2\%$ Opakowania: 10-25 kg</p>	Brak oferty		
<p>Część XXVI Dolistne stymulatory, ilość- 225 kg Wieloskładnikowy nawóz dolistny z zawartością mikroelementów N $\geq 14\%$ Fosfor P2O5 $\geq 16\%$ Potas K2O $\geq 16\%$ Żelazo $\geq 0,7\%$ Molibden $\geq 0,2\%$ Opakowania: 10-25 kg</p>	Brak oferty		
<p>Część XXVII Dolistne stymulatory, ilość- 120 l Bor 15% Opakowania: 1-20 l</p>	12,50	13,50	1
	1500,00	1620,00	
<p>Część XXVIII Dolistne stymulatory, ilość- 2000 kg Siarczan magnezu MgO - 16% SO3 $\geq 32\%$ Opakowania: 10-25 kg</p>	Brak oferty		
<p>Część XXIX Dolistne stymulatory, ilość- 90 l Produkt na bazie alg morskich i substancji humusowych wsp. uprawy roślin org. substancje humusowe-50%, ekstrakt z alg, Ascophyllum nodosum 50% i mikroelementy Opakowania: 1-20 l</p>	Brak oferty		
<p>Część XXX Adiuwanty, regulator pH i twardości wody, , ilość- 130 l o właściwościach zwilżających, penetrujących,</p>	48,00	51,84	1
	6240,00	6739,20	

zapobiegające zmywaniu dawka środka na 1 ha w litrze 0,15 ≤ ha Opakowania: 1-20 l			
Część XXXI Adiuwanty, regulator pH i twardości wody, ilość- 60 l Preparat zalecany do herbicydów doglebowych Zawiera 913 g/l mieszczy etoksylowanych kwasów tłuszczowych Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część XXXII Adiuwanty, regulator pH i twardości wody, ilość- 50 l Preparat zalecany do herbicydów nalistnych Olej parafinowy 11-13-76%+ emulgatory Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część XXXIII Desykant, sklejac, ilość- 300 l Glifosat, 360 g/l Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część XXXIV Desykant, sklejac, ilość- 135 l Sklejac na bazie skł. pochodzenia naturalnego; polimer naturalny Dawka na 1 ha ≤ 1 l Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część XXXV Nawozy mineralne jedno i wieloskładnikowe jednorodne, Big-Bagi 500 kg, ilość- 48 t Saletrzak N-27% + CaO+ MgO	Brak oferty		
Część XXXVI Nawozy mineralne jedno i wieloskładnikowe jednorodne, Big-Bagi 500 kg, ilość- 72 t NPK: N ≥ 5%, P ≥ 15% K ≥ 30%	Brak oferty		

Część XXXVII Nawozy mineralne jedno i wieloskładnikowe jednorodne, worki opakowania 25 kg, ilość- 1,5 t N-20-21% S-24%	Brak oferty	1
---	--------------------	----------

3. P.H.Agroma S.A. w Poznaniu, Bogucin, ul. Gnieźnieńska 99, 62-006 Kobylnica

Część	Wartość netto 1 kg [w zł]	Wartość brutto 1 kg [w zł]	Termin realizacji dostawy [w dniach]
	Wartość netto za całość [w zł]	Wartość brutto za całość [w zł]	
Część I Herbicydy, ilość- 56 l 2,4-D, 300 g/l florasulam 6,25 g/l Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część II Herbicydy, ilość- 48 l 2,4-D, 180 g/l aminopyralid 10 g/l florasulam 5 g/l Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część III Herbicydy, ilość- 140 l Difenokonazol, 250 g/l; prosulfokarb, 800 g/l Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część IV Herbicydy, ilość- 160 l pinoksaden, 50 g/l Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część V Herbicydy, ilość- 47 l chlopyralid, 267 g/l pikloram, 67 g/l Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część VI Herbicydy, ilość- 160 l chizalofop-p-etylu, 50 g/l Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część VII Herbicydy, ilość- 22 l kletodym, 120 g/l Opakowania: 1-20 l	97,50	105,30	3
	2145,00	2316,60	
Część VIII Herbicydy, ilość- 5 l propachizafop, 100 g/l Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część IX Fungicyd, ilość- 224 l	56,00	60,48	3

Difenokona prochloraz, 450 g/l Opakowania: 1-20 l	12544,00	13547,52	
Część X Fungicyd, ilość- 30 l proquinazid, 200 g/l Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część XI Fungicyd, ilość- 165 l tebukonazol, 250 g/l Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część XII Fungicyd, ilość- 104 l azoksystrobina, 250 g/l Opakowania: 1-20 l	110,00	118,80	3
	11440,00	12355,20	
Część XIII Fungicyd, ilość- 24 l azoksystrobina, 125 g/l difenokonazol, 125 g/l Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część XIV Fungicyd, ilość- 32 l protiokonazol, 80 g/l tebukonazol, 160 g/l Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część XV Fungicyd, ilość- 28 l azoksystrobina 250 g/l Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część XVI Fungicyd, ilość- 107 l fluopyram 125 g/l protiokonazol, 125 g/l Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część XVII Fungicyd, ilość- 46 l siarka 800 g/l Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część XVIII Fungicyd, ilość- 58 l protiokonazol 300 g/l Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część XIX Fungicyd, ilość- 60 l metkonazol 60 g/l Opakowania: 1-20 l	99,12	107,05	3
	5947,20	6423,00	
Część XX Zoocydy, ilość- 11 l cypermetryna 500 g/l Opakowania: 1-5 l	218,00	235,44	3
	2398,00	2589,84	
Część XXI Zoocydy, ilość- 22 l lambda-cyhalotryna 100 g/l Opakowania: 1-5 l	Brak oferty		
Część XXII Zoocydy, ilość- 39 l	283,80	306,50	3

acetamipryd, 200 g/l Opakowania: 1-5 l	11068,20	11953,66	
Część XXIII Regulatory wzrostu, ilość- 140 l chlorek- chloromekwatu, 750 g/l Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część XXIV Regulatory wzrostu, ilość- 40 l trimeksapak etylu 250 g/l Opakowania: 1-20 l	166,10	179,39	3
	6644,00	7175,52	
Część XXV Dolistne stymulatory, ilość- 100 kg Chelatowa forma mikroskładników, dobra rozpuszczalność w wodzie Mangan ≥ 5% Miedź ≥3% Cynk ≥4% Żelazo ≥0,7% Molibden ≥0,2% Opakowania: 10-25 kg	Brak oferty		
Część XXVI Dolistne stymulatory, ilość- 225 kg Wieloskładnikowy nawóz dolistny z zawartością mikroelementów N ≥ 14% Fosfor P2O5 ≥16% Potas K2O ≥16% Żelazo ≥0,7% Molibden ≥0,2% Opakowania: 10-25 kg	Brak oferty		
Część XXVII Dolistne stymulatory, ilość- 120 l Bor 15% Opakowania: 1-20 l	Brak oferty		
Część XXVIII Dolistne stymulatory, ilość- 2000 kg Siarczan magnezu MgO - 16% SO3 ≥32% Opakowania: 10-25 kg	Brak oferty		

<p>Część XXIX Dolistne stymulatory, ilość- 90 l Produkt na bazie alg morskich i substancji humusowych wsp. uprawy roślin org. substancje humusowe-50%, ekstrakt z alg, Ascophyllum nodosum 50% i mikroelementy Opakowania: 1-20 l</p>	<p>Brak oferty</p>	
<p>Część XXX Adiuwanty, regulator pH i twardości wody, , ilość- 130 l o właściwościach zwilżających, penetrujących, zapobiegające zmywaniu dawka środka na 1 ha w litrze 0,15≤ ha Opakowania: 1-20 l</p>	<p>Brak oferty</p>	
<p>Część XXXI Adiuwanty, regulator pH i twardości wody, ilość- 60 l Preparat zalecany do herbicydów doglebowych Zawiera 913 g/l mieszaczy etoksyłowanych kwasów tłuszczowych Opakowania: 1-20 l</p>	<p>Brak oferty</p>	
<p>Część XXXII Adiuwanty, regulator pH i twardości wody, ilość- 50 l Preparat zalecany do herbicydów nalistnych Olej parafinowy 11-13- 76%+ emulgatory Opakowania: 1-20 l</p>	<p>Brak oferty</p>	
<p>Część XXXIII Desykant, sklejacz, ilość- 300 l Glifosat, 360 g/l Opakowania: 1-20 l</p>	<p>Brak oferty</p>	
<p>Część XXXIV Desykant, sklejacz, ilość- 135 l Sklejacz na bazie skł. pochodzenia naturalnego; polimer naturalny Dawka na 1 ha ≤ 1 l Opakowania: 1-20 l</p>	<p>Brak oferty</p>	

Część XXXV Nawozy mineralne jedno i wieloskładnikowe jednorodne, Big-Bagi 500 kg, ilość- 48 t Saletrzak N-27% + CaO+ MgO	Brak oferty	
Część XXXVI Nawozy mineralne jedno i wieloskładnikowe jednorodne, Big-Bagi 500 kg, ilość- 72 t NPK:N≥5%, P≥15% K≥30%	Brak oferty	
Część XXXVII Nawozy mineralne jedno i wieloskładnikowe jednorodne, worki opakowania 25 kg, ilość- 1,5 t N-20-21% S-24%	Brak oferty	

Zamawiający informuje równocześnie, że kwota przeznaczona na realizację przedmiotowego zamówienia w zakresie poszczególnych części wynosi:

Część	Wartość brutto za całość [zł]
Część I Herbicydy, ilość- 56 l 2,4-D, 300 g/l, florasulam 6,25 g/l	4838,00
Część II Herbicydy, ilość- 48 l 2,4-D, 180 g/l, aminopyralid 10 g/l, florasulam 5 g/l	2903,00
Część III Herbicydy, ilość- 140 l Difenokonazol, 250 g/l; prosulfokarb, 800 g/l	4838,00
Część IV Herbicydy, ilość- 160 l pinoksaden, 50 g/l Opakowania: 1-20 l	24883,00
Część V Herbicydy, ilość- 47 l chlopyralid, 267 g/l, pikloram, 67 g/l	12182,00
Część VI Herbicydy, ilość- 160 l chizalofop-p-etylu, 50 g/l	4666,00
Część VII Herbicydy, ilość- 22 l kletodym, 120 g/l	2257,00

Część VIII Herbicydy, ilość- 5 l propachizafop, 100 g/l	448,00
Część IX Fungicyd, ilość- 224 l Difenokona prochloraz, 450 g/l	11854,00
Część X Fungicyd, ilość- 30 l proquinazid, 200 g/l	10044,00
Część XI Fungicyd, ilość- 165 l tebukonazol, 250 g/l	10692,00
Część XII Fungicyd, ilość- 104 l azoksystrobina, 250 g/l	9884,00
Część XIII Fungicyd, ilość- 24 l azoksystrobina, 125 g/l, difenokonazol, 125 g/l	2696,00
Część XIV Fungicyd, ilość- 32 l protiokonazol, 80 g/l, tebukonazol, 160 g/l	3456,00
Część XV Fungicyd, ilość- 28 l azoksystrobina 250 g/l	2661,00
Część XVI Fungicyd, ilość- 107 l fluopyram 125 g/l, protiokonazol, 125 g/l	19299,00
Część XVII Fungicyd, ilość- 46 l siarka 800 g/l	696,00
Część XVIII Fungicyd, ilość- 58 l protiokonazol 300 g/l	13154,00
Część XIX Fungicyd, ilość- 60 l metkonazol 60 g/l	5962,00
Część XX Zoocydy, ilość- 11 l cypermetryna 500 g/l	1901,00
Część XXI Zoocydy, ilość- 22 l lambda-cyhalotryna 100 g/l	3801,00
Część XXII Zoocydy, ilość- 39 l acetamipryd, 200 g/l	9477,00

Część XXIII Regulatory wzrostu, ilość- 140 l chlorek- chloromekwatu, 750 g/l	1512,00
Część XXIV Regulatory wzrostu, ilość- 40 l trimeksapak etylu 250 g/l	4104,00
Część XXV Dolistne stymulatory, ilość- 100 kg Chelatowa forma mikroskładników, dobra rozpuszczalność w wodzie Mangan \geq 5% Miedź \geq 3% Cynk \geq 4% Żelazo \geq 0,7% Molibden \geq 0,2%	3132,00
Część XXVI Dolistne stymulatory, ilość- 225 kg Wieloskładnikowy nawóz dolistny z zawartością mikroelementów N \geq 14% Fosfor P2O5 \geq 16% Potas K2O \geq 16% Żelazo \geq 0,7% Molibden \geq 0,2%	4204,00
Część XXVII Dolistne stymulatory, ilość- 120 l Bor 15%	1814,00
Część XXVIII Dolistne stymulatory, ilość- 2000 kg Siarczan magnezu MgO - 16% SO3 \geq 32%	5400,00
Część XXIX Dolistne stymulatory, ilość- 90 l Produkt na bazie alg morskich i substancji humusowych wsp. uprawy roślin org. substancje humusowe-50%, ekstrakt z alg, Ascophyllum nodosum 50% i mikroelementy	5832,00
Część XXX Adiuwanty, regulator pH i twardości wody, , ilość- 130 l o właściwościach zwilżających, penetrujących, zapobiegające zmywaniu dawka środka na 1 ha w litrze 0,15 \leq ha	7020,00
Część XXXI Adiuwanty, regulator pH i twardości wody, ilość- 60 l Preparat zalecany do herbicydów doglebowych Zawiera 913 g/l mieszaczy etoksyloowanych kwasów tłuszczowych	3888,00

Część XXXII Adiwanty, regulator pH i twardości wody, ilość- 50 l Preparat zalecany do herbicydów nalistnych Olej parafinowy 11-13-76%+ emulgatory	810,00
Część XXXIII Desykant, sklejacz, ilość- 300 l Glifosat, 360 g/l	12960,00
Część XXXIV Desykant, sklejacz, ilość- 135 l Sklejacz na bazie skł. pochodzenia naturalnego; polimer naturalny Dawka na 1 ha ≤ 1 l	5832,00
Część XXXV Nawozy mineralne jedno i wieloskładnikowe jednorodne, Big-Bagi 500 kg, ilość- 48 t Saeletrzak N-27% + CaO+ MgO	124 001,28
Część XXXVI Nawozy mineralne jedno i wieloskładnikowe jednorodne, Big-Bagi 500 kg, ilość- 72 t NPK:N≥5%, P≥15% K≥30%	164 540,00
Część XXXVII Nawozy mineralne jedno i wieloskładnikowe jednorodne, worki opakowania 25 kg, ilość- 1,5 t N-20-21% S-24%	3040,00

Dyrektor Zakładu Doświadczalnego Bartązek

Ryszard Kostrzewski