

Nr postępowania : 1/ZDOM/2023

Nr BZP: 2023/BZP 00082246/01

Zamawiający:

Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Państwowy Instytut Badawczy Zakład Doświadczalny  
Oleśnica Mała, Oleśnica Mała, 55-200 Oława**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. **"Dostawa środków ochrony roślin do Zakładu Doświadczalnego Oleśnica Mała"**.

Zamawiający Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Państwowy Instytut Badawczy Zakład Doświadczalny Oleśnica Mała zawiadamia, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego realizowanego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych pn. **"Dostawa środków ochrony roślin do Zakładu Doświadczalnego Oleśnica Mała"** do upływu składania ofert , tj. do 14 lutego 2023 do godz. 9:00 złożono następujące oferty:

## 1. Firma Handlowa ROMEX Romanowski Sebastian, Luboła 85, 99-235 Pęczniew

Część	Wartość netto 1 l/kg/g [w zł]	Wartość brutto 1 l/kg/g [w zł]	Termin realizacji dostawy [w dniach]
	Wartość netto za całość [w zł]	Wartość brutto za całość [w zł]	
Część I Płynny nawóz dolistny, 520 l  Płynny nawóz dolistny o wysokiej zawartości manganu (Mn)-min 10% i magnezu (Mg)- min 2% np. ADOB 2.0 Mn	<b>Brak oferty</b>		
Część II Mikroelementowy, płynny nawóz dolistny, ilość 260 l  Mikroelementowy, płynny nawóz dolistny o wysokiej zawartości miedzi (Cu), min 4,5%, np. ADOB 2.0 Cu	<b>18,20</b>	<b>19,66</b>	<b>3</b>
	<b>4 732,00</b>	<b>5 110,56</b>	
Część III Nawóz dolistny, ilość 220 kg  Jednoskładnikowy nawóz dolistny o zawartości cynku min 10%, w formie chelatu cynku, np. ADOB Zn	<b>Brak oferty</b>		

<p>Część IV Płynny nawóz dolistny, ilość 660 l</p> <p>Płynny nawóz dolistny, z zawartością Boru (min. 15%), np. ADOB B</p>	<b>Brak oferty</b>		
<p>Część V Nawóz dolistny płynny, ilość 550 l</p> <p>Nawóz dolistny, skład: azot (N), magnez (Mg), mangan (Mn), bor (B), cynk (Zn), miedź (Cu), molibden (Mo) i żelazo (Fe). Mikroelementy w nawozie są schelatowane nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem chelatującym IDHA, np. Basfoliar 2.0 36 Extra</p>	<b>Brak oferty</b>		
<p>Część VI Fungicyd, ilość 26 pac</p> <p>Fungicyd, zawartość substancji czynnych: 100.0 g/l mefentriflukonazol, 100.0 g/l piraklostrobina, 300.0 g/l metrafenon, np. RewyFlex</p>	<b>Brak oferty</b>		
<p>Część VII Fungicyd, ilość 400 l</p> <p>Fungicyd, zawartość substancji czynnych: fluksapyroksad 66,7 g/l i mefentriflukonazol 66,7 g/l, np. Revysky</p>	<b>Brak oferty</b>		
<p>Część VIII Regulator wzrostu, ilość 100 kg</p> <p>Regulator wzrostu, w postaci granul do sporządzenia zawiesiny wodnej o działaniu systemicznym. Środek stosuje się w celu redukcji wzrostu roślin i zapobiegania wyleganiu, np. Medax Max</p>	<b>231,00</b>	<b>249,48</b>	<b>2</b>
	<b>23 100,00</b>	<b>24 948,00</b>	
<p>Część IX Regulator wzrostu, ilość 260 l</p> <p>Regulator wzrostu, stosowanym w celu zapobiegania wyleganiu, zawartość substancji czynnych: chlorek chloromekwatu - 675 g/l (59,2%), np. Antywylegacz PŁ. 675 SL</p>	<b>Brak oferty</b>		

Część X Insektycyd, ilość 33 l  Insektycyd, zawartość substancji czynnych: deltametryna 50 g/l (4,80 %), np. Decis Mega 50EW	<b>178,90</b>	<b>193,21</b>	<b>2</b>
	<b>5903,70</b>	<b>6376,00</b>	
Część XI Fungicyd, ilość 245 l  Fungicyd, zawartość substancji czynnych: protiokonazol – 250 g/l (25%) np. Praktis 250 EC	<b>Brak oferty</b>		
Część XII Fungicyd, ilość 500 l  Fungicyd, zawartość substancji czynnych: tebukonazol- 250 g/l (26,02%), np. Orius EXTRA 250EW	<b>63,90</b>	<b>69,01</b>	<b>2</b>
	<b>31 950,00</b>	<b>34 506,00</b>	
Część XIII Herbicyd, ilość 131 l  Herbicyd, zawartość substancji czynnych: 240.0 g/l flufenacet, 100.0 g/l pikolinafen, np. Pontos	<b>Brak oferty</b>		
Część XIV Herbicyd, ilość 1120 g  Herbicyd, zawartość substancji czynnych: tribenuron metylowy - 750 g/kg , np. Tribex 75 WG	<b>516,00</b>	<b>557,28</b>	<b>2</b>
	<b>577,92</b>	<b>624,15</b>	
Część XV Insektycyd, ilość 104 kg  Insektycyd, zawartość substancji czynnych: acetamipryd (100 g/kg), lambda-cyhalotryna (30 g/kg), np. Inazuma 130 WG	<b>239,00</b>	<b>258,12</b>	<b>2</b>
	<b>24 856,00</b>	<b>26844,48</b>	
Część XVI Herbicyd, ilość 125 l  Herbicyd, zawartość substancji czynnych: terbutylazyna - 187,5 g/l (16,9%), mezotrion - 37,5 g/l (3,39%), s-metolachlor - 312,5 g/l (28,2%) np. Lumax 537,5 SE	<b>75,90</b>	<b>81,97</b>	<b>2</b>
	<b>9487,50</b>	<b>10246,50</b>	

<p>Część XVII Adiuwant, ilość 20 l</p> <p>Adiuwant doglebowy, stosowany z każdym doglebowym środkiem ochrony roślin, skład: wysoko rafinowany olej mineralny oraz ester metylowy oleju roślinnego, np. Atpolan SOIL Maxx</p>	<b>Brak oferty</b>		
<p>Część XVIII Herbicyd, ilość 160 l</p> <p>Herbicyd, zawartość substancji czynnych: mezotrion– 60 g/l (5,63 %), S-metolachlor– 500 g/l (46,95 %). np. Kamix (CAMIX 560 SE)</p>	<b>Brak oferty</b>		
<p>Część XIX Herbicyd, ilość 80 l</p> <p>Herbicyd, zawartość substancji czynnych: nikosulfuron – 40 g/l (4,24%), np. Ikanos 040 OD</p>	<b>Brak oferty</b>		
<p>Część XX Herbicyd, ilość 80 l</p> <p>Herbicyd, zawartość substancji czynnych: terbutyloazyna (terbutylazyna) - 500 g/l, np. Tezosar 500 SC</p>	<b>68,90</b>	<b>74,41</b>	<b>2</b>
	<b>5512,00</b>	<b>5952,96</b>	
<p>Część XXI Kondycjoner, ilość 12 l</p> <p>Kondycjoner wody, środków zwilżających do stosowania ze środkami ochrony roślin i nawozami dolistnymi w celu zwiększenia efektywności zabiegów agrochemicznych, obniża napięcie powierzchniowe i kąt przylegania cieczy opryskowej, np. Kompan Plus</p>	<b>Brak oferty</b>		
<p>Część XXII Insektycyd, ilość 11 l</p> <p>Insektycyd, zawartość substancji czynnych: Cypermetryna– 500 g/l (51,6 %), np. Super Cyper 500 EC</p>	<b>Brak oferty</b>		
<p>Część XXIII Insektycyd, ilość 45 l</p> <p>Insektycyd, zawartość substancji czynnych:</p>	<b>296,20</b>	<b>319,90</b>	<b>2</b>

Acetamipryd 200 g/l (17,6%), np. Carnadine 200 SL	<b>13329,00</b>	<b>14395,32</b>	
Część XXIV Herbicyd, ilość 50 l	<b>194,10</b>	<b>209,63</b>	
Herbicyd, zawartość substancji czynnych: chlopyralid 120 g/l, halauksyfen metylu 5 g/l, np. Korvetto	<b>9705,00</b>	<b>10 481,40</b>	
Część XXV Insektycyd, ilość 66 l	<b>Brak oferty</b>		
Insektycyd, zawartość substancji czynnych: acetamipryd -200 g/l (17,6%), np. Kestrel 200 SL			
Część XXVI Fungicyd, ilość 44 l	<b>Brak oferty</b>		
Fungicyd, zawartość substancji czynnych: boskalid - 500 g/kg (50%), np. Royalty			
Część XXVII Fungicyd, ilość 176 l	<b>Brak oferty</b>		
Fungicyd, zawartość substancji czynnych: azoksystrobina – 250 g/l (23,23%) np. Afrodyta 250 EC			
Część XXVIII Herbicyd, ilość 440 l	<b>129,70</b>	<b>140,07</b>	<b>2</b>
Herbicyd, zawartość substancji czynnych: 333.0 g/l metazachlor, 83.0 g/l chinomerak np. Butisan Star 416 EC	<b>57068,00</b>	<b>61633,44</b>	
Część XXIX Herbicyd ilość 44 l	<b>529,90</b>	<b>572,29</b>	<b>2</b>
Herbicyd: zawartość substancji czynnych: chlopyralid - 240 g/l (20,31%), pikloram – 80 g/l (6,77%), aminopyralid - 40 g/l (3,38%), np. Navigator 360 SL	<b>23315,60</b>	<b>25 180,85</b>	
Część XXX Regulator wzrostu, ilość 110 l	<b>132,92</b>	<b>143,55</b>	<b>2</b>
Regulator wzrostu, zawartość substancji czynnych: chlorek mepikwatu– 210 g/l (19,1%), metkonazol – 30 g/l (2,7%), np. Caryx 240 SL	<b>14621,20</b>	<b>15 790,90</b>	

Część XXXI Herbicyd, ilość 220 l  Herbicyd, zawartość substancji czynnych: chizalofop-P-etylowy– 50 g/l (5,3 %). np. Graminis 05 EC	<b>Brak oferty</b>		
Część XXXII Ilość 300 l  Kondycjoner wody, stabilizator PH np. pH Effective	<b>58,55</b>	<b>72,02</b>	<b>2</b>
	<b>17 565,00</b>	<b>18970,20</b>	

**2. AgroAs Sp. z o.o. Sp. k, Nowa Wieś Mała 27B, 49-200 Grodków**

Część	Wartość netto 1 t [w zł]	Wartość brutto 1 t [w zł]	Termin realizacji dostawy [w dniach]
	Wartość netto za całość [w zł]	Wartość brutto za całość [w zł]	
Część I Płynny nawóz dolistny, 520 l  Płynny nawóz dolistny o wysokiej zawartości manganu (Mn)-min 10% i magnezu (Mg)- min 2% np. ADOB 2.0 Mn	<b>11,60</b>	<b>12,53</b>	<b>2</b>
	<b>6032,00</b>	<b>6514,56</b>	
Część II Mikroelementowy, płynny nawóz dolistny, ilość 260 l  Mikroelementowy, płynny nawóz dolistny o wysokiej zawartości miedzi (Cu), min 4,5%, np. ADOB 2.0 Cu	<b>18,42</b>	<b>19,89</b>	<b>2</b>
	<b>4 789,20</b>	<b>5 172,34</b>	
Część III Nawóz dolistny, ilość 220 kg  Jednoskładnikowy nawóz dolistny o zawartości cynku min 10%, w formie chelatu cynku, np. ADOB Zn	<b>31,34</b>	<b>33,85</b>	<b>2</b>
	<b>6894,80</b>	<b>7 446,38</b>	
Część IV Płynny nawóz dolistny, ilość 660 l  Płynny nawóz dolistny, z zawartością Boru (min. 15%), np. ADOB B	<b>12,61</b>	<b>13,62</b>	<b>2</b>
	<b>8 322,60</b>	<b>8 988,41</b>	
Część V Nawóz dolistny płynny, ilość 550 l  Nawóz dolistny, skład: azot (N), magnez (Mg), mangan	<b>12,49</b>	<b>13,49</b>	<b>2</b>

(Mn), bor (B), cynk (Zn), miedź (Cu), molibden (Mo) i żelazo (Fe). Mikroelementy w nawozie są schelatowane nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem chelatującym IDHA, np. Basfoliar 2.0 36 Extra	<b>6869,50</b>	<b>7419,06</b>	
Część VI Fungicyd, ilość 26 pac	<b>2 597,66</b>	<b>2 805,47</b>	<b>2</b>
Fungicyd, zawartość substancji czynnych: 100.0 g/l mefentriflukonazol, 100.0 g/l piraklostrobina, 300.0 g/l metrafenon, np. RewyFlex	<b>67 539,16</b>	<b>72 942,29</b>	
Część VII Fungicyd, ilość 400 l	<b>181,85</b>	<b>196,40</b>	<b>2</b>
Fungicyd, zawartość substancji czynnych: fluksapyroksad 66,7 g/l i mefentriflukonazol 66,7 g/l, np. Revysky	<b>72 740,00</b>	<b>78 559,20</b>	
Część VIII Regulator wzrostu, ilość 100 kg	<b>216,90</b>	<b>234,25</b>	<b>2</b>
Regulator wzrostu, w postaci granul do sporządzenia zawiesiny wodnej o działaniu systemicznym. Środek stosuje się w celu redukcji wzrostu roślin i zapobiegania wyleganiu, np. Medax Max	<b>21 690,00</b>	<b>23 425,20</b>	
Część IX Regulator wzrostu, ilość 260 l	<b>15,47</b>	<b>16,71</b>	<b>2</b>
Regulator wzrostu, stosowanym w celu zapobiegania wyleganiu, zawartość substancji czynnych: chlorek chloromekwatu - 675 g/l (59,2%), np. Antywylegacz PŁ. 675 SL	<b>4022,20</b>	<b>4343,98</b>	
Część X Insektycyd, ilość 33 l	<b>144,92</b>	<b>156,51</b>	<b>2</b>
Insektycyd, zawartość substancji czynnych: deltametryna 50 g/l (4,80 %), np. Decis Mega 50EW	<b>4782,36</b>	<b>5164,95</b>	
Część XI Fungicyd, ilość 245 l	<b>148,97</b>	<b>160,89</b>	<b>2</b>
	<b>36 497,65</b>	<b>39 417,46</b>	

Fungicyd, zawartość substancji czynnych: protiokonazol – 250 g/l (25%) np. Praktis 250 EC			
Część XII Fungicyd, ilość 500 l	<b>59,34</b>	<b>64,09</b>	<b>2</b>
Fungicyd, zawartość substancji czynnych: tebukonazol- 250 g/l (26,02%), np. Orius EXTRA 250EW	<b>29 670,00</b>	<b>32 043,60</b>	
Część XIII Herbicyd, ilość 131 l	<b>Brak oferty</b>		
Herbicyd, zawartość substancji czynnych: 240.0 g/l flufenacet, 100.0 g/l pikolinafen, np. Pontos			
Część XIV Herbicyd, ilość 1120 g	<b>0,46</b>	<b>0,50</b>	<b>2</b>
Herbicyd, zawartość substancji czynnych: tribenuron metylowy - 750 g/kg , np. Tribex 75 WG	<b>515,20</b>	<b>556,42</b>	
Część XV Insektycyd, ilość 104 kg	<b>233,52</b>	<b>252,20</b>	<b>2</b>
Insektycyd, zawartość substancji czynnych: acetamipryd (100 g/kg), lambda-cyhalotryna (30 g/kg), np. Inazuma 130 WG	<b>24 286,08</b>	<b>26 228,97</b>	
Część XVI Herbicyd, ilość 125 l	<b>72,69</b>	<b>78,51</b>	
Herbicyd, zawartość substancji czynnych: terbutylazyna - 187,5 g/l (16,9%), mezotrion - 37,5 g/l (3,39%), s-metolachlor - 312,5 g/l (28,2%) np. Lumax 537,5 SE	<b>9086,25</b>	<b>9813,15</b>	<b>2</b>
Część XVII Adiuwant, ilość 20 l	<b>58,46</b>	<b>71,91</b>	<b>2</b>
Adiuwant doglebowy, stosowany z każdym doglebowym środkiem ochrony roślin, skład: wysoko rafinowany olej mineralny oraz ester metylowy oleju roślinnego, np. Atpolan SOIL Maxx	<b>1 169,20</b>	<b>1 438,12</b>	
Część XVIII Herbicyd, ilość 160 l	<b>70,52</b>	<b>76,16</b>	<b>2</b>



Herbicyd, zawartość substancji czynnych: mezotrion– 60 g/ l (5,63 %), S-metolachlor– 500 g/l (46,95 %). np. Kamix (CAMIX 560 SE)	<b>11 283,20</b>	<b>12 185,86</b>	
Część XIX Herbicyd, ilość 80 l	<b>27,91</b>	<b>30,14</b>	<b>2</b>
Herbicyd, zawartość substancji czynnych: nikosulfuron – 40 g/l (4,24%), np. Ikanos 040 OD	<b>2 232,80</b>	<b>2 411,42</b>	
Część XX Herbicyd, ilość 80 l	<b>60,61</b>	<b>65,46</b>	<b>2</b>
Herbicyd, zawartość substancji czynnych: terbutyloazyna (terbutylazyna) - 500 g/l, np. Tezosar 500 SC	<b>4 848,80</b>	<b>5 236,70</b>	
Część XXI Kondycjoner, ilość 12 l	<b>63,03</b>	<b>77,53</b>	<b>2</b>
Kondycjoner wody, środków zwilżających do stosowania ze środkami ochrony roślin i nawozami dolistnymi w celu zwiększenia efektywności zabiegów agrochemicznych, obniża napięcie powierzchniowe i kąt przylegania cieczy opryskowej, np. Kompan Plus	<b>756,36</b>	<b>930,32</b>	
Część XXII Insektycyd, ilość 11 l	<b>218,33</b>	<b>235,80</b>	<b>2</b>
Insektycyd, zawartość substancji czynnych: Cypermetryna– 500 g/l (51,6 %), np. Super Cyper 500 EC	<b>2 401,63</b>	<b>2 593,76</b>	
Część XXIII Insektycyd, ilość 45 l	<b>291,46</b>	<b>314,78</b>	<b>2</b>
Insektycyd, zawartość substancji czynnych: Acetamipryd 200 g/l (17,6%), np. Carnadine 200 SL	<b>13 115,70</b>	<b>14 164,96</b>	
Część XXIV Herbicyd, ilość 50 l	<b>Brak oferty</b>		
Herbicyd, zawartość substancji czynnych: chlopyralid 120 g/l, haloaksofen metylu 5 g/l, np. Korvetto			
Część XXV Insektycyd, ilość 66 l	<b>235,00</b>	<b>253,80</b>	<b>2</b>

Insektycyd, zawartość substancji czynnych: acetamipryd -200 g/l (17,6%), np. Kestrel 200 SL	<b>15 510,00</b>	<b>16 750,80</b>	
Część XXVI Fungicyd, ilość 44 I	<b>370,79</b>	<b>400,45</b>	<b>2</b>
Fungicyd, zawartość substancji czynnych: boskalid - 500 g/kg (50%), np. Royalty	<b>16 314,76</b>	<b>17 619,94</b>	
Część XXVII Fungicyd, ilość 176 I	<b>82,12</b>	<b>88,69</b>	<b>2</b>
Fungicyd, zawartość substancji czynnych: azoksystrobina – 250 g/l (23,23%) np. Afrodyta 250 EC	<b>14 453,12</b>	<b>15 609,37</b>	
Część XXVIII Herbicyd, ilość 440 I	<b>Brak oferty</b>		
Herbicyd, zawartość substancji czynnych: 333.0 g/l metazachlor, 83.0 g/l chinomerak np. Butisan Star 416 EC			
Część XXIX Herbicyd ilość 44 I	<b>503,71</b>	<b>544,01</b>	<b>2</b>
Herbicyd: zawartość substancji czynnych: chlopyralid - 240 g/l (20,31%), pikloram – 80 g/l (6,77%), aminopyralid - 40 g/l (3,38%), np. Navigator 360 SL	<b>22 163,24</b>	<b>23 936,30</b>	
Część XXX Regulator wzrostu, ilość 110 I	<b>140,79</b>	<b>152,05</b>	<b>2</b>
Regulator wzrostu, zawartość substancji czynnych: chlorek mepikwatu– 210 g/l (19,1%), metkonazol – 30 g/l (2,7%), np. Caryx 240 SL	<b>15 486,90</b>	<b>16 725,85</b>	
Część XXXI Herbicyd, ilość 220 I	<b>28,04</b>	<b>30,28</b>	<b>2</b>
Herbicyd, zawartość substancji czynnych: chizalofop-P-etylowy– 50 g/l (5,3 %). np. Graminis 05 EC	<b>6168,80</b>	<b>6662,30</b>	
Część XXXII Ilość 300 I	<b>45,02</b>	<b>55,37</b>	<b>2</b>
Kondycjoner wody, stabilizator PH np. pH Effective	<b>13 506,00</b>	<b>16 612,38</b>	

3. PHP Agro- Efekt Sp. z o.o., Słupia 53, 63-642 Perzów

Część	Wartość netto 1 t [w zł]	Wartość brutto 1 t [w zł]	Termin realizacji dostawy [w dniach]
	Wartość netto za całość [w zł]	Wartość brutto za całość [w zł]	
Część I Płynny nawóz dolistny, 520 l	<b>12,65</b>	<b>13,66</b>	<b>3</b>
Płynny nawóz dolistny o wysokiej zawartości manganu (Mn)-min 10% i magnezu (Mg)- min 2% np. ADOB 2.0 Mn	<b>6 578,00</b>	<b>7 104,24</b>	
Część II Mikroelementowy, płynny nawóz dolistny, ilość 260 l	<b>21,45</b>	<b>23,17</b>	<b>3</b>
Mikroelementowy, płynny nawóz dolistny o wysokiej zawartości miedzi (Cu), min 4,5%, np. ADOB 2.0 Cu	<b>5 577,00</b>	<b>6 023,16</b>	
Część III Nawóz dolistny, ilość 220 kg	<b>36,31</b>	<b>39,22</b>	<b>3</b>
Jednoskładnikowy nawóz dolistny o zawartości cynku min 10%, w formie chelatu cynku, np. ADOB Zn	<b>7 988,20</b>	<b>8 627,26</b>	
Część IV Płynny nawóz dolistny, ilość 660 l	<b>14,85</b>	<b>16,04</b>	<b>3</b>
Płynny nawóz dolistny, z zawartością Boru (min. 15%), np. ADOB B	<b>9 801,00</b>	<b>10 585,08</b>	
Część V Nawóz dolistny płynny, ilość 550 l	<b>13,65</b>	<b>14,74</b>	<b>3</b>
Nawóz dolistny, skład: azot (N), magnez (Mg), mangan (Mn), bor (B), cynk (Zn), miedź (Cu), molibden (Mo) i żelazo (Fe). Mikroelementy w nawozie są schelatowane nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem chelatującym IDHA, np. Basfoliar 2.0 36 Extra	<b>7 507,50</b>	<b>8 108,10</b>	

<p>Część VI Fungicyd, ilość 26 pac</p> <p>Fungicyd, zawartość substancji czynnych: 100.0 g/l mefentriflukonazol, 100.0 g/l piraklostrobina, 300.0 g/l metrafenon, np. RewyFlex</p>	<b>Brak oferty</b>		
<p>Część VII Fungicyd, ilość 400 l</p> <p>Fungicyd, zawartość substancji czynnych: fluksapyroksad 66,7 g/l i mefentriflukonazol 66,7 g/l, np. Revysky</p>	<b>Brak oferty</b>		
<p>Część VIII Regulator wzrostu, ilość 100 kg</p> <p>Regulator wzrostu, w postaci granul do sporządzenia zawiesiny wodnej o działaniu systemicznym. Środek stosuje się w celu redukcji wzrostu roślin i zapobiegania wyleganiu, np. Medax Max</p>	<b>Brak oferty</b>		
<p>Część IX Regulator wzrostu, ilość 260 l</p> <p>Regulator wzrostu, stosowanym w celu zapobiegania wyleganiu, zawartość substancji czynnych: chlorek chloromekwatu - 675 g/l (59,2%), np. Antywylegacz PŁ. 675 SL</p>	<b>15,88</b>	<b>17,15</b>	<b>3</b>
	<b>4 128,80</b>	<b>4 459,10</b>	
<p>Część X Insektycyd, ilość 33 l</p> <p>Insektycyd, zawartość substancji czynnych: deltametryna 50 g/l (4,80 %), np. Decis Mega 50EW</p>	<b>170,30</b>	<b>183,92</b>	<b>3</b>
	<b>2809,95</b>	<b>3034,75</b>	
<p>Część XI Fungicyd, ilość 245 l</p> <p>Fungicyd, zawartość substancji czynnych: protiokonazol – 250 g/l (25%) np. Praktis 250 EC</p>	<b>178,42</b>	<b>192,69</b>	<b>3</b>
	<b>43 712,90</b>	<b>47 209,93</b>	
<p>Część XII Fungicyd, ilość 500 l</p> <p>Fungicyd, zawartość substancji czynnych: tebukonazol- 250 g/l (26,02%), np. Orius EXTRA 250EW</p>	<b>65,15</b>	<b>70,36</b>	<b>3</b>
	<b>32 575,00</b>	<b>35 181,00</b>	

Część XIII Herbicyd, ilość 131 l	<b>197,06</b>	<b>212,82</b>	<b>3</b>
Herbicyd, zawartość substancji czynnych: 240.0 g/l flufenacet, 100.0 g/l pikolinafen, np. Pontos	<b>25 814,86</b>	<b>27 880,05</b>	
Część XIV Herbicyd, ilość 1120 g	<b>0,48</b>	<b>0,52</b>	
Herbicyd, zawartość substancji czynnych: tribenuron metylowy - 750 g/kg , np. Tribex 75 WG	<b>537,60</b>	<b>580,61</b>	
Część XV Insektycyd, ilość 104 kg	<b>Brak oferty</b>		
Część XVI Herbicyd, ilość 125 l	<b>73,00</b>	<b>78,84</b>	<b>3</b>
Herbicyd, zawartość substancji czynnych: terbutylazyna - 187,5 g/l (16,9%), mezo-trion - 37,5 g/l (3,39%), s-metolachlor - 312,5 g/l (28,2%) np. Lumax 537,5 SE	<b>9 125,00</b>	<b>9 855,00</b>	
Część XVII Adiuwant, ilość 20 l	<b>26,77</b>	<b>32,93</b>	<b>3</b>
Adiuwant doglebowy, stosowany z każdym doglebowym środkiem ochrony roślin, skład: wysoko rafinowany olej mineralny oraz ester metylowy oleju roślinnego, np. Atpolan SOIL Maxx	<b>535,40</b>	<b>658,54</b>	
Część XVIII Herbicyd, ilość 160 l	<b>Brak oferty</b>		
Herbicyd, zawartość substancji czynnych: mezo-trion– 60 g/ l (5,63 %), S-metolachlor– 500 g/l (46,95 %). np. Kamix (CAMIX 560 SE)			
Część XIX Herbicyd, ilość 80 l	<b>31,50</b>	<b>34,02</b>	<b>3</b>
Herbicyd, zawartość substancji czynnych: nikosulfuron – 40 g/l (4,24%), np. Ikanos 040 OD	<b>2 520,00</b>	<b>2 721,60</b>	

Część XX Herbicyd, ilość 80 l  Herbicyd, zawartość substancji czynnych: terbutyloazyna (terbutylazyna) - 500 g/l, np. Tezosar 500 SC	<b>62,73</b>	<b>67,75</b>	<b>3</b>
	<b>5 018,40</b>	<b>5 419,87</b>	
Część XXI Kondycjoner, ilość 12 l  Kondycjoner wody, środków zwilżających do stosowania ze środkami ochrony roślin i nawozami dolistnymi w celu zwiększenia efektywności zabiegów agrochemicznych, obniża napięcie powierzchniowe i kąt przylegania cieczy opryskowej, np. Kompan Plus	<b>63,85</b>	<b>78,54</b>	<b>3</b>
	<b>766,20</b>	<b>827,50</b>	
Część XXII Insektycyd, ilość 11 l  Insektycyd, zawartość substancji czynnych: Cypermetryna– 500 g/l (51,6 %), np. Super Cyper 500 EC	<b>Brak oferty</b>		
Część XXIII Insektycyd, ilość 45 l  Insektycyd, zawartość substancji czynnych: Acetamipryd 200 g/l (17,6%), np. Carnadine 200 SL	<b>253,50</b>	<b>253,78</b>	<b>3</b>
	<b>11 407,50</b>	<b>12 320,10</b>	
Część XXIV Herbicyd, ilość 50 l  Herbicyd, zawartość substancji czynnych: chlopyralid 120 g/l, halauksyfen metylu 5 g/l, np. Korvetto	<b>Brak oferty</b>		
Część XXV Insektycyd, ilość 66 l  Insektycyd, zawartość substancji czynnych: acetamipryd -200 g/l (17,6%), np. Kestrel 200 SL	<b>253,50</b>	<b>273,78</b>	<b>3</b>
	<b>16 731,00</b>	<b>18 069,48</b>	
Część XXVI Fungicyd, ilość 44 l  Fungicyd, zawartość substancji czynnych: boskalid - 500 g/kg (50%), np. Royalty	<b>Brak oferty</b>		



Część XXVII Fungicyd, ilość 176 l Fungicyd, zawartość substancji czynnych: azoksystrobina – 250 g/l (23,23%) np. Afrodyta 250 EC	<b>95,00</b>	<b>102,60</b>	<b>3</b>
	<b>16 720,00</b>	<b>18 057,60</b>	
Część XXVIII Herbicyd, ilość 440 l  Herbicyd, zawartość substancji czynnych: 333.0 g/l metazachlor, 83.0 g/l chinomerak np. Butisan Star 416 EC	<b>128,42</b>	<b>138,69</b>	<b>3</b>
	<b>56 504,80</b>	<b>61 025,18</b>	
Część XXIX Herbicyd ilość 44 l  Herbicyd: zawartość substancji czynnych: chlopyralid - 240 g/l (20,31%), pikloram – 80 g/l (6,77%), aminopyralid - 40 g/l (3,38%), np. Navigator 360 SL	<b>562,87</b>	<b>607,90</b>	<b>3</b>
	<b>24 766,28</b>	<b>26 747,58</b>	
Część XXX Regulator wzrostu, ilość 110 l  Regulator wzrostu, zawartość substancji czynnych: chlorek mepikwatu– 210 g/l (19,1%), metkonazol – 30 g/l (2,7%), np. Caryx 240 SL	<b>161,24</b>	<b>174,14</b>	<b>3</b>
	<b>17 736,40</b>	<b>19 155,31</b>	
Część XXXI Herbicyd, ilość 220 l  Herbicyd, zawartość substancji czynnych: chizalofop-P-etylowy– 50 g/l (5,3 %) np. Graminis 05 EC	<b>34,10</b>	<b>36,83</b>	<b>3</b>
	<b>7 502,00</b>	<b>8 102,16</b>	
Część XXXII Ilość 300 l  Kondycjoner wody, stabilizator PH np. pH Effective	<b>63,85</b>	<b>78,54</b>	<b>3</b>
	<b>19 155,00</b>	<b>20 687,40</b>	

Stefan Synowiec  
Dyrektor Zakładu Doświadczalnego Oleśnica Mała

DYREKTOR  
Zakładu Doświadczalnego  
OLEŚNICA MAŁA  
*Synowiec*  
mgr inż. Stefan Synowiec