

## OGŁOSZENIE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.Dz.U. 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), Zamawiający - Instytut Nawozów Sztucznych zawiadamia, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego **Surowce chemiczne do produkcji nawozów**, zrealizowanym w trybie przetargu nieograniczonego, Nr sprawy INS/NO-2/2011, w niżej podanych częściach zamówienia za najkorzystniejsze oferty wybrano:

1. **P.W. „CENTRO-CHEM” Sp. Jawna, Hanna Borkowska, Dariusz Mandziuk, Turka 141b, 20-258 Lublin 62**  
**CZĘŚĆ: 3, 5, 8, 9, 10, 14, 17, 18, 22, 23**
2. **„STANDARD” Sp. z o.o., 20-481 Lublin, ul. K. Olszewskiego 10**  
**CZĘŚĆ: 1, 2, 4, 7, 11, 12, 13, 15, 16, 19, 20, 21, 24, 25**
3. **Z.P.H.U. „CHEMIKAL”, 59-220 Legnica, ul. Batorego 23/5**  
**CZĘŚĆ: 6**

### Uzasadnienie wyboru

Wyłonieni Wykonawcy spełniają warunki określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Oferty Wykonawców ocenione przez Zamawiającego w oparciu o kryterium: cena 100%, uzyskały maksymalną liczbę punktów.

Treść ofert jest zgodna z treścią SIWZ i nie podlega wykluczeniu ani odrzuceniu.

Cena przedstawiona przez Wykonawców mieści się w kwocie jaką Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia.

### Podsumowanie wyboru

W postępowaniu złożono 4 oferty:

1. P.W. „CENTRO-CHEM” Sp. Jawna, Hanna Borkowska, Dariusz Mandziuk, Turka 141b, 20-258 Lublin 62
2. P.P.H. „STANDARD” Sp. z o.o., 20-481 Lublin, ul. K.Olszewskiego 10
3. „BRENNTAG POLSKA” Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle, Biuro ul. Metalurgiczna 7, 20-234 Lublin;
4. Z.P.H.U. „CHEMIKAL” , 59-220 Legnica, ul. Batorego 23/5

Porównanie oceny złożonych ofert: **Punktacja w kryterium – cena 100%**

Część	Nazwa surowca	Oferta nr 1	Oferta nr 2	Oferta nr 3	Oferta nr 4
		<b>CENTRO-CHEM</b> Sp. Jawna	<b>STANDARD</b> Sp. z o.o.	<b>BRENNTAG</b> <b>POLSKA</b> Sp. z o.o.	<b>CHEMIKAL</b>
1	Azotan magnezu x 6 H <sub>2</sub> O	90,54	<b>100</b>	-	-
2	Azotan potasowy	91,03	<b>100</b>	-	-
3	Chlorek cynku x 7 H <sub>2</sub> O	<b>100</b>	94,01	-	-
4	Chlorek magnezu x 6 H <sub>2</sub> O	91,66	<b>100</b>	78,57	-
5	Chlorek manganu x 4 H <sub>2</sub> O r-r 40%	<b>100</b>	-	-	-
6	Chlorek miedzi x 2 H <sub>2</sub> O r-r 30-40%	-	-	-	<b>100</b>
7	Chlorek potasu	96,84	<b>100</b>	-	-
8	Chlorek wapnia bezwodny	<b>100</b>	-	-	-
9	Glikol etylenowy 100%	<b>100</b>	97,16	87,27	-
10	Kwas borowy	<b>100</b>	98,75	86,54	-
11	Kwas cytrynowy x H <sub>2</sub> O	97,82	<b>100</b>	94,18	-
12	Kwas fosforowy 75%	94,69	<b>100</b>	73,42	-
13	Kwas mrówkowy 85%	94,83	<b>100</b>	85,21	-
14	Kwas octowy 50%	<b>100</b>	96,41	-	-
15	Molibdenian amonowy x 7 H <sub>2</sub> O	98,23	<b>100</b>	-	-
16	Monoetanolamina	99,24	<b>100</b>	87,33	-
17	Siarczan cynku x 7 H <sub>2</sub> O	<b>100</b>	99,53	-	-
18	Siarczan magnezu x 7 H <sub>2</sub> O	<b>100</b>	86,36	-	-
19	Siarczan manganu x H <sub>2</sub> O	96,23	<b>100</b>	75,40	-
20	Siarczan miedzi x 5 H <sub>2</sub> O	92,88	<b>100</b>	71,93	-
21	Siarczan żelaza x 7 H <sub>2</sub> O	98,30	<b>100</b>	42,96	-
22	Wapno hydratyzowane 72 % CaO	<b>100</b>	86,66	-	-
23	Wersenian dwusodowy x 2 H <sub>2</sub> O	<b>100</b>	63,08	-	-
24	Węglan potasowy bezwodny 68xK <sub>2</sub> O	90,74	<b>100</b>	84,00	-
25	Węglan sodowy	98,86	<b>100</b>	82,85	-

Zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt. 4) Zamawiający informuje, że umowy w sprawie zamówienia publicznego mogą być zawarte w terminie 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

### **Środki ochrony prawnej**

Od niniejszej decyzji przysługują środki ochrony prawnej określone w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.Dz.U. 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), z późn. zm.) dział VI „Środki ochrony prawnej”.

Otrzymują wszyscy uczestnicy postępowania.

Puławy, 17.01.2011.r.