



A-2401-28/2020
dot. cz. 1-2 i 5-8

Lublin, dnia 15.10.2020 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

zgodnie z art. 92 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.)

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
Dostawa laboratoryjnych odczynników chemicznych i drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 8 części;

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą pzp, Zamawiający – Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, niniejszym zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty:

W zakresie Części 1:

EURx Sp. z o.o.
ul. Przyrodników 3, 80-297 Gdańsk, Polska
Cena: 3136,50 PLN

W zakresie Części 2:

VWR International Sp. z o.o.
ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk, Polska
Cena: 2661,72 PLN

W zakresie Części 3:

postępowanie w tej części unieważniono (por. informacja z dn. 01.10.2020 r.).

W zakresie Części 4:

postępowanie w tej części unieważniono (por. informacja z dn. 01.10.2020 r.).

W zakresie Części 5:

Polgen Sp. z o.o. – Sp. k.
ul. Puszkina 80,
92-516 Łódź, Polska
Cena: 2182,26 PLN

W zakresie Części 6:

Alfachem Sp. z o.o.
ul. Unii Lubelskiej 3,
61-249 Poznań
Cena: 590,40 PLN

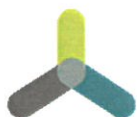
W zakresie Części 7:

Alfachem Sp. z o.o.
ul. Unii Lubelskiej 3,
61-249 Poznań
Cena: 1230,00 PLN

W zakresie Części 8:

BIONOVO Aneta Ludwig
ul. Nowodworska 7
59-220 Legnica, Polska
Cena: 1099,62 PLN

Punktacja przyznana ofertom w każdym kryterium w odniesieniu do części niepodlegających unieważnieniu wskazana została w tabelce poniżej.



Nr Części	Nazwa i adres Wykonawcy	Punkty w kryterium CENA	Punkty w kryterium TERMIN DOSTAWY	SUMA PUNKTÓW
1	EURx Sp. z o.o. ul. Przyrodników 3 80-297 Gdańsk, Polska	60,00	40,00	100,00
2	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk, Polska	54,76	40,00	94,76
	Symbios Sp. z o.o. ul. Modrzewiowa 37 83-010 Rotmanka, Polska	-	-	-
	Eppendorf Poland Sp.z o.o. ul. Al. Jerozolimskie 212 02-486 Warszawa, Polska	60,00	20,00	80,00
	BIONOVO Aneta Ludwig ul. Nowodworska 7 59-220 Legnica, Polska	54,01	25,71	79,72
3	Postępowanie w cz. 3 zostało unieważnione			
4	Postępowanie w cz. 4 zostało unieważnione			
5	Polgen Sp. z o.o. – Sp. k. ul. Puszkina 80, 92-516 Łódź, Polska	60,00	40	100,00



Nr Części	Nazwa i adres Wykonawcy	Punkty w kryterium CENA	Punkty w kryterium TERMIN DOSTAWY	SUMA PUNKTÓW
6	Alfachem Sp. z o.o. ul. Unii Lubelskiej 3 61-249 Poznań, Polska	60,00	40,00	100,00
	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk, Polska	55,82	40,00	95,82
7	Alfachem Sp. z o.o. ul. Unii Lubelskiej 3 61-249 Poznań, Polska	59,34	40,00	99,34
	BIONOVO Aneta Ludwig ul. Nowodworska 7 59-220 Legnica, Polska	60,00	25,71	85,71
8	BIONOVO Aneta Ludwig ul. Nowodworska 7 59-220 Legnica, Polska	60,00	0,00	60,00

Uzasadnienie wyboru:

W zakresie części 2 i 7 dokonano wyboru ofert najkorzystniejszych, tj. tych które uzyskały najwyższą liczbę punktów w odniesieniu do danej części - uwzględniając przyjęte w SIWZ kryteria oceny ofert i punktację dla każdego kryterium. Wybrane oferty zostały złożone przez Wykonawców, którzy spełniają warunki udziału, nie podlegają wykluczeniu, a ich oferty nie podlegają odrzuceniu i spełniają przyjęte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia kryteria oceny ofert.

W zakresie części 1, 5, 6 i 8 złożono po jednej ofercie przez Wykonawców, którzy spełniają warunki udziału, nie podlegają wykluczeniu, a ich oferty nie podlegają odrzuceniu i spełniają przyjęte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia minimalne kryteria oceny ofert.

W postępowaniu unieważniono części 3 i 4, o czym zawiadomiono w informacji udostępnionej i przesłanej dnia 01.10.2020 r.

W przedmiotowym postępowaniu Zamawiający nie dopuszczał i nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów.

Kierownik Zamawiającego,

D Y R E K T O R
Stawinski
prof. dr hab. Cezary Stawiński,
czł. koresp. PAN