

ZAWIADOMIENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA
dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

„Dostawa mebli biurowych do NCBJ OR POLATOM”

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 oraz ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.) Zamawiający informuje, że w wyniku rozstrzygnięcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: „Dostawa mebli biurowych do NCBJ OR POLATOM”

jako najkorzystniejsza została wybrana oferta złożona przez Wykonawcę:

"DRZEWIARZ-BIS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Kardynała Wyszyńskiego 46a
87-600 Lipno

Uzasadnienie wyboru:

Oferta nie podlega odrzuceniu. Oferta uzyskała największą liczbę punktów (100,00 pkt). Kryterium oceny ofert stanowiła „cena brutto” (waga kryterium - 100%).

Jednocześnie, Zamawiający informuje o nazwach, siedzibach i adresach wykonawców, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu wraz z przyznaną punktacją w kryterium oceny ofert:

<i>Nr oferty</i>	<i>Adres Wykonawcy</i>	<i>Wartość oferty netto (w PLN)</i>	<i>Cena oferty brutto (w PLN)</i>	<i>Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena”</i>
1.	Tronus Polska Sp. z o. o. ul. Ordona 2a, 01-237 Warszawa	80 428,00	98 926,00	28,57 pkt.
2.	Biuro Inżynieryjne "DOT" Tomasz Dubiecki ul. Lubomira 29 A 62-090 Mrowino	30 300,00	37 269,00	75,84 pkt.
3.	Ergosystem Sp. J R. Makuch. M. Wolski J. Wiatr ul. Władysława Jagiełły 34 02-495 Warszawa	29 070,00	35 756,00	79,05 pkt.
4.	"DRZEWIARZ-BIS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Kardynała Wyszyńskiego 46a 87-600 Lipno	22 980,00	28 265,40	100 pkt.

5.	PK-STUDIŃ Piotr Klepka ul. Gawota 17a 02-830 Warszawa	23 879,00	29 371,17	96,24 pkt.
6.	JARD SP. Z O. O. AL. NA SKARPIE 21/11 00-488 WARSZAWA	30 815,00	37 902,45	74,57 pkt.

Z wybranym Wykonawcą Zamawiający niezwłocznie skontaktuje się w celu ustalenia terminu podpisania umowy.

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
Ośrodek Radioizotopów POLATOM
DYREKTOR
z op. Marii Górska
mgr inż. Tomasz Dziel

Kierownik Zamawiającego