

Bydgoszcz, dnia 19 września 2018 r.

RG.38.05.II.2018

**OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
na stronie internetowej zamawiającego**

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
(t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.)

zawiadamiam, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym
w trybie przetargu nieograniczonego pod tytułem:

„Fabrycznie nowy komparator masy Max ≥ 2 kg / 10 kg; d=0,5 mg / 1 mg - 14 szt.”

(RG.38.05.II.2018)

ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 614528-N-2018 z dnia 2018-09-07,
Okręgowy Urząd Miar z siedzibą w Bydgoszczy (kod pocztowy: 85-231) przy ul. Królowej Jadwigi 25
przedstawia poniżej informacje o wyborze najkorzystniejszej oferty.

1. Wybór najkorzystniejszej oferty:

W postępowaniu wybrano ofertę firmy: Radwag Wagi Elektroniczne Witold Lewandowski, ul. Toruńska 5, 26-600 Radom (oferta nr 2), spełniającą kryteria określone w SIWZ oraz wykazującą najkorzystniejszy bilans kryteriów ocen.

2. Nazwa albo imię i nazwisko, siedziba albo miejsce zamieszkania i adres jeżeli jest miejscem wykonywania działalności wykonawcy, którego ofertę wybrano, oraz nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców, którzy złożyli ofertę, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

Opis		Oferta nr 1	Oferta nr 2
Nazwa kryterium	Cena	22,39	60,00
	Termin realizacji zamówienia	10,00	20,00
	Okres gwarancji	20,00	19,46
Łączna punktacja		52,39	99,46

Opis oznaczeń w tabeli:

Oferta nr 1: SARTORIUS POLAND Sp. z o.o., ul. Wrzesińska 70, 62-025 Kostrzyn;

Oferta nr 2: Radwag Wagi Elektroniczne Witold Lewandowski, ul. Toruńska 5, 26-600 Radom.

3. Dopuszczenie do dynamicznego systemu zakupów : nie dotyczy.
4. Nieustanowienie dynamicznego systemu zakupów : nie dotyczy.
5. Unieważnienie postępowania: nie dotyczy.

Z upoważnienia Dyrektora
Naczelnik
Wydziału Nadzoru Metrologicznego

Ryszard Muszyński

