



REKTOR



Rzeczpospolita
Polska



SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA
WIELKOPÓLSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Poznań, 06.09.2023 r.

3023/AZ/262/2023

Postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022, poz. 1710 ze zm.; zwanej dalej: ustawa Pzp) pn. **Zakup i dostawa wyposażenia w ramach projektu pn. „Centrum kliniczne B+R medycyny i hodowli zwierząt oraz ochrony klimatu” – stacja endoskopii z torem wizyjnym z wyposażeniem**

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy Pzp Zamawiający informuje równocześnie Wykonawców, którzy złożyli oferty o wyborze najkorzystniejszej oferty, a także o punktacji przyznanej ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łącznej punktacji.

Zamawiający dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej zgodnie z treścią art. 239 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych – najkorzystniejszą ofertę wybiera się na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia.

Najkorzystniejsza oferta to oferta Wykonawcy **KARL STORZ Polska Sp. z o. o., ul. Hołubcowa 123, 02-854 Warszawa.**

Punktacja przyznana ofercie zgodnie z kryteriami oceny ofert

Nazwa albo imię i nazwisko, siedziba albo miejsce zamieszkania, jeżeli jest miejscem wykonywania działalności Wykonawcy, którego ofertę wybrano, oraz nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania, jeżeli są miejscami wykonywania działalności Wykonawców, którzy złożyli oferty	Punktacja przyznana ofercie w kryterium: Cena	Punktacja przyznana ofercie w kryterium: Wydłużenie okresu gwarancji	Łącznie:
KARL STORZ Polska Sp. z o. o. ul. Hołubcowa 123 02-854 Warszawa	60 pkt	20 pkt	80 pkt

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający udostępnia powyższe informacje na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

REKTOR
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
Krzysztof Szoszkiewicz
prof. dr hab. Krzysztof Szoszkiewicz

07 WRZ 2023