

Poznań, 11 lipca 2022 r.

Wykonawcy w postępowaniu

poprzez stronę www

Dot. Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Remont i renowacja murów wewnętrznych przyziemia Zamku w Kórniku (Kórnik, ul. Zamkowa 5) – etap IV” - nr ref. 242/2022.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY:

Zgodnie z art. 253 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej Ustawą lub Pzp, Zamawiający informuje, że na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SWZ dla przedmiotowego zamówienia, za najkorzystniejszą ofertę uznana została oferta złożona przez Wykonawcę:

- **ORLIKON Sp. z o.o. ul. Zielona 8 61-851 Poznań, z Ceną brutto: 349.000,00 zł, (60,00 pkt) Wydłużonym okresem rękojmi za wady – o 24 miesiące (10,00 pkt) oraz dodatkowym Doświadczeniem Kierownika budowy na 6 budowach spełniających (każda oddzielnie) odpowiedni warunek SWZ (30,00 pkt) – RAZEM 100,00 pkt.**

Punktacja przyznana ofertom w kryterium oceny ofert – Cena- 60%, Okres gwarancji i rękojmi za wady- 10%, Doświadczenie Kierownika budowy- 30%:

Nr oferty	Wykonawca	Cena brutto (zł.) <i>pkt</i>	Gwarancja i rękojmi za wady – wydłużenie (miesiące) <i>pkt</i>	Dodatkowe doświadczenie KB (ilość RB) <i>pkt</i>	RAZEM <i>pkt</i>
1	ORLIKON Sp. z o.o. ul. Zielona 8 61-851 Poznań biuro@grupaorlikon.pl	349.000,00 60,00	24 10,00	6 30,00	100,00

Informacja o terminie zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego:

Zgodnie z art. 308 ust. 3 pkt 1a) ustawy PZP: Zamawiający zawiera umowę w sprawie zamówienia publicznego, z uwzględnieniem art. 577, niezwłocznie - w terminie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, albo 10 dni, jeżeli zostało przesłane w inny sposób, ze względu na fakt, że w postępowaniu w trybie podstawowym złożono tylko jedną ofertę.

Katarzyna Woźniak
Zastępca Dyrektora
Polska Akademia Nauk
Biblioteka Kórnicka

Listownik:

1. Adresat,
2. a/a.