

**Protokół
rozeznania cenowego i wyboru najkorzystniejszej oferty dla zamówienia o wartości
netto nie wyższej niż 130 000 PLN.**

W celu udzielenia zamówienia p.n. „Dostawa generatora nadtlenu wodoru VHP”.

1. Zamawiający opracował wymagania techniczne, użytkowe i formalne odnośnie zamówienia w dokumencie: 07_W_2021_Zał. A_Specyfikacja techniczna.
2. Zamawiający wysłał prośbę o złożenie ofert poprzez platformę zakupową OPEN NEXUS znajdującą się na stronie internetowej www.platformazakupowa.pl. W odpowiedzi na zapytanie ofertowe Zamawiający otrzymał 2 oferty:

Lp.	Nazwa wykonawcy	Adres	Cena netto	Stawka VAT	Cena brutto	Uwagi
1.	STERIMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ul. Mała 6 lok 208 05-300 Mińsk Mazowiecki	190 000,00	23 %	233 700,00	Termin realizacji - do 8 tygodni od daty podpisania umowy; Gwarancja - 2 lata od daty podpisania protokołu odbioru; Warunki dodatkowe zaakceptowane; Warunki płatności – 30 dni;
2.	Uni-Export Instruments Polska Łukasz Deptuła	ul. Adama Mickiewicza 48 05-220 Zielonka	129 700,00	23 %	159 531,00	Termin realizacji - do 8 tygodni od daty podpisania umowy; Gwarancja - 2 lata od daty podpisania protokołu odbioru; Warunki dodatkowe zaakceptowane; Warunki płatności – 30 dni;


W wyniku przeprowadzonej procedury Komisja Przetargowa podjęła decyzję, że do wykonania zamówienia: „Dostawa generatora nadtlenu wodoru VHP” rekomenduje Wykonawcę:

Uni-Export Instruments Polska Łukasz Deptuła
ul. Adama Mickiewicza 48, 05-220 Zielonka

1. Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Oferta firmy: **Uni-Export Instruments Polska Łukasz Deptuła** jest najtańszą ofertą cenową, mieści się w kwocie jaką Zamawiający może przeznaczyć na realizację zamówienia, oferta spełnia dodatkowe kryteria wyboru (warunki płatności, czas gwarancji, termin realizacji), a oferowane elementy spełniają wymagania techniczno - użytkowe Zamawiającego.

Otwock, dn. 24.03.2021 r.

Zatwierdzam / ~~Nie zatwierdzam~~
Narodowe Centrum Badań Jądrowych
Ośrodek Radioizotopów POLATOM
DIREKTOR

mgr inż. Tomasz Dziel