



Szczecin, dnia 28.06.2024 r.

A-ZP.381.22.2024.KO

Informacja z otwarcia ofert

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. pompy, detektory, elektronika oraz dodatkowe elementy wchodzące w skład akceleratora lekkich jonów w ramach projektu pt.: „*Clean Energy from Hydrogen-Metal Systems - CleanHME*”, finansowanym ze środków Unii Europejskiej w ramach Horyzontu 2020 o numerze: 951974 oraz dotacji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Zamawiający działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605), informuje, że w postępowaniu wpłynęły następujące oferty:

Część 1

Pompy oraz dodatkowe elementów wchodzących w skład akceleratora lekkich jonów:

| Nr oferty | Wykonawca | Cena brutto | Termin realizacji w dniach | Gwarancja w miesiącach |
|-----------|--|-------------|----------------------------|------------------------|
| 2 | PREVAC Spółka z o. o. 44-362 Rogów, ul. Raciborska 61 NIP 6471782175 | 259 674,53 | 75 | 24 |

Część 2 - Detektory i przedwzmacniacze

| Nr oferty | Wykonawca | Cena brutto | Termin realizacji w dniach | Gwarancja w miesiącach |
|-----------|--|-------------|----------------------------|------------------------|
| 1 | Canberra Packard Sp. z o.o. 02-954 Warszawa, ul. Królowej Marysieńki 24 B NIP 521-03-30-611 | 129 552,00 | 90 | 12 |

Część 3 - Digitalizator kompaktowy spektroskopii jądrowej

| Nr oferty | Wykonawca | Cena brutto | Termin realizacji | Gwarancja |
|-----------|--|-------------|-------------------|-----------|
| 1 | Canberra Packard Sp. z o.o. 02-954 Warszawa, ul. Królowej Marysieńki 24 B NIP 521-03-30-611 | 61 500,00 | 90 | 12 |

Część 4 -Moduł wielofunkcyjny kompatybilny z systemem akwizycji danych Keysight serii DAQ 900

| Nr oferty | Wykonawca | Cena brutto | Termin realizacji | Gwarancja |
|-----------|--|-------------|-------------------|-----------|
| 1 | Canberra Packard Sp. z o.o. 02-954 Warszawa, ul. Królowej Marysieńki 24 B NIP 521-03-30-611 | 5 904,00 | 90 | 12 |

Część 5 -Transformator separacyjny laboratoryjny regulowany

| Nr oferty | Wykonawca | Cena brutto | Termin realizacji | Gwarancja |
|-----------|--|-------------|-------------------|-----------|
| 1 | Canberra Packard Sp. z o.o. 02-954 Warszawa, ul. Królowej Marysieńki 24 B NIP 521-03-30-611 | 3 690,00 | 90 | 12 |

Część 6 - Zasilacz awaryjny

| Nr oferty | Wykonawca | Cena brutto | Termin realizacji | Gwarancja |
|-----------|--|-------------|-------------------|-----------|
| 1 | Canberra Packard Sp. z o.o. 02-954 Warszawa, ul. Królowej Marysieńki 24 B NIP 521-03-30-611 | 4 428,00 | 90 | 12 |

Część 7 - Zasilacz precyzyjny

| Nr oferty | Wykonawca | Cena brutto | Termin realizacji | Gwarancja |
|-----------|--|-------------|-------------------|-----------|
| 1 | Canberra Packard Sp. z o.o. 02-954 Warszawa, ul. Królowej Marysieńki 24 B NIP 521-03-30-611 | 30 750,00 | 90 | 12 |

Część 8 - Centrala do modułów typu NIM (Nuclear Instrumentation Module)

| Nr oferty | Wykonawca | Cena brutto | Termin realizacji | Gwarancja |
|-----------|--|-------------|-------------------|-----------|
| 1 | Canberra Packard Sp. z o.o. 02-954 Warszawa, ul. Królowej Marysieńki 24 B NIP 521-03-30-611 | 55 350,00 | 90 | 12 |

Część 9 - Zasilacz laboratoryjny

| Nr oferty | Wykonawca | Cena brutto | Termin realizacji | Gwarancja |
|-----------|--|-------------|-------------------|-----------|
| 1 | Canberra Packard Sp. z o.o. 02-954 Warszawa, ul. Królowej Marysieńki 24 B NIP 521-03-30-611 | 4 428,00 | 90 | 12 |

Część 10.-.Manipulator
nie wpłynęła żadna oferta

Z poważaniem,