

Nr sprawy: AZP-240 /PN-p30/019/2018

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej nieprzekraczającej 221 000 EURO prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Dostawa aparatury laboratoryjnej na potrzeby Interdyscyplinarnego Centrum Badań Naukowych Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II z podziałem na części**

1. Otwarcie ofert

- 1) Otwarcie ofert odbyło się w dniu **22.03.2018 r. o godz. 10:30** w siedzibie Zamawiającego, tj. Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, al. Raclawickie 14, 20-950 Lublin Dział Zamówień Publicznych, pokój C-224.
- 2) Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia, tj:

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia (kwota brutto) OGÓŁEM 9 200,02 PLN
Dla Części 1: Dostawa myjki ultradźwiękowej na potrzeby grantu w ICBN -1600,00 PLN
Dla Części 2: Dostawa zestawu pH-metrycznego na potrzeby grantu ICBN - 2 500,00 PLN
Dla Części 3: Dostawa mieszadła magnetycznego do Pracowni Zastosowań Metod Separacji i Spektroskopii ICBN - 1500,00 PLN
Dla Części 4: Dostawa dwóch sztuk zasilaczy laboratoryjnych programowalnych na potrzeby grantu w ICBN -3 600,02 PLN

1

2. Zestawienie ofert

Numer oferty	Numer części	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Data i godz. wpłynięcia oferty do Zamawiającego	Cena ofertowa brutto	Kryterium pozacenowe: „Termin dostawy”	Kryterium pozacenowe: „Okres gwarancji”	Kryterium pozacenowe: „Parametry oferowane”
OFERTA NR 1 DOTYCZY CZĘŚCI 1							
1	1	Equimed Hołda Len Trembecki s. j. Ul. Prądnicka 46, 31-202 Kraków	2018-03-21, godz. 10 ³⁷	Część I: 1 457,55 zł	Część I: 14 dni	Część I: 24 m-ce	<p><u>Część I:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Głębokość wanny co najmniej 9 cm - Tak • Pokrywka ze stali szlachetnej - Tak
OFERTA NR 2 DOTYCZY CZĘŚCI 4							
2	4	Cyberiode Polska Wojak Olaf Ul. Carla	2018-03-21, godz. 11 ⁰⁰	Część IV: 4 380,00	Część IV: Termin 2-5 dni	Część IV: 12 m-cy	<p><u>Część IV:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dołączona instrukcja wraz z

		Goldoniego 1 01-913 Warszawa					<p>pełną specyfikacją protokołu komunikacyjnego (parametry transmisji oraz komendy wraz z ich dokładnym opisem), umożliwiającą stworzenie własnego oprogramowania komunikacyjnego (sterowane zasilaczem oraz odczyt jego parametrów w czasie rzeczywistym – X</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interfejs komunikacyjny RS232 wraz z kablem połączeniowym z komputerem – Tak
--	--	---------------------------------	--	--	--	--	--

**OFERTA NR 3
DOTYCZY CZĘŚCI 1, 2, 3**

3	1,3,4	Alchem Grupa sp. z o.o Ul. Boya Żeleńskiego 25 B 35 -959 Rzeszów	2018-03-21, godz. 13 ⁰²	Część I: 1 476,00 zł	Część I: 3 dni	Część I: 25 m-cy	<p><u>Część I:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Głębokość wanny co najmniej 9 cm – Tak • Pokrywka ze stali szlachetnej – Tak
				Część III: 1230,00 zł	Część III: 5 dni	Część III: 25 m-cy	<p><u>Część III:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • max. Temperatura płyty powyżej 125 stopni C – Tak • max. Objętość cieczy powyżej 1.5 litra -NIE
				Część IV: 3 690,00 zł	Część IV: 5 dni	Część IV: 25 m-cy	<p><u>Część IV:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dołączona instrukcja wraz z pełną specyfikacją protokołu komunikacyjnego (parametry

							<p>transmisji oraz komendy wraz z ich dokładnym opisem), umożliwiającą stworzenie własnego oprogramowania komunikacyjnego (sterowane zasilaczem oraz odczyt jego parametrów w czasie rzeczywistym – NIE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interfejs komunikacyjny RS232 wraz z kablem połączeniowym z komputerem – Tak
OFERTA NR 4 DOTYCZY CZĘŚCI 2, 3							
4	2,3	Merazet s.a Ul. Krauthofera 36 60-203 Poznań	2018-03-22, godz. 08 ³²	Część II: 1 506,75 zł	Część II: 4 dni	Część II: 24 m-ce	<p><u>Część II:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Obudowa elektrody pH wykonana z tworzywa -NIE • Instrukcja opisująca parametry komunikacji komputera z urządzeniem – NIE
				Część III: 1 334,55 zł	Część III: 10 dni	Część III: 12 m-cy	<p><u>Część III:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • max. Temperatura płyty powyżej 125 stopni C – Tak • max. Objętość cieczy powyżej 1.5 litra -NIE
OFERTA NR 5 DOTYCZY CZĘŚCI 1,3							
5	1,3	ABChem Agnieszka Busler Ul. Janowicza 19 10-686 Olsztyn	2018-03-22, godz. 10 ³⁷	Część I: 1 722,00 zł	Część I: 7 dni	Część I: 24 m-ce	<p><u>Część I:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Głębokość wanny co najmniej 9 cm – Tak • Pokrywka ze stali szlachetnej

							- Tak
				Część III: 1 392,36 zł	Część III: 7 dni	Część III: 24 m-ce	<p><u>Część III:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> max. Temperatura płyty powyżej 125 stopni C – Tak max. Objętość cieczy powyżej 1.5 litra -NIE

3. Wykonawcy w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia zgodnie z art. 86 ust. 5) ustawy, na stronie internetowej niniejszej informacji, mają obowiązek przekazania Zamawiającemu, bez dodatkowego wezwania, oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 5) i ust. 1) pkt 23 ustawy, wzór wg załącznika nr 4 do SIWZ.

Sporządziła: Małgorzata Nepelska

Podpisano

PROFESOR
Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego
Jana Pawła II
dr hab. Paweł Smolnik, prof. KUL