

Nr sprawy: AZP-240 /PN-p30/030/2018

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

- Otwarcie ofert odbyło się w dniu **25.04.2018 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.
- 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

1. 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 1,2,3							
1	1	Equimed Hołda Len Trembecki s. j. Ul. Prądnicka 46, 31-202 Kraków	2018-04-24, godz. 11 ⁵⁷	Część I: 1 457,55 zł	Część I: 14 dni	Część I: 25 m-cy	<u>Część I:</u> <ul style="list-style-type: none"> Głębokość wanny co najmniej 9 cm - Tak Pokrywka ze stali szlachetnej - Tak

Dział Zamówień Publicznych

	2			Część II: 1 709,70 zł	Część II: 7 dni	Część II: 24 m-ce	<u>Część II:</u> <ul style="list-style-type: none"> Obudowa elektrody pH wykonana z tworzywa -TAK Instrukcja opisująca parametry komunikacji komputera z urządzeniem-TAK
	3			Część III: 1 307,49 zł	Część III: 7 dni	Część III: 24 m-ce	<u>Część III:</u> <ul style="list-style-type: none"> max. Temperatura płyty powyżej 125 stopni C – Tak max. Objętość cieczy powyżej 1.5 litra -NIE
OFERTA NR 2 DOTYCZY CZĘŚCI 1, 3, 4							
2	1,3,4	Alchem Grupa sp. z o.o Ul. Boya Żeleńskiego 25 B 35 -959 Rzeszów	2018-03-25, godz. 08 ¹⁹	Część I: 1476,00 zł	Część I: 3 dni	Część I: 25 m-cy	<u>Część I:</u> <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	<u>Część III:</u> <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	<u>Część IV:</u> <ul style="list-style-type: none"> Dołączona instrukcja wraz z pełną specyfikacją protokołu komunikacyjnego o (parametry transmisji oraz komendy wraz z ich dokładnym opisem), umożliwiającą stworzenie własnego oprogramowania

Dział Zamówień Publicznych

							<p>a 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
--	--	--	--	--	--	--	---

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