

Warszawa, dn. 24.03.2020

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „**Dostawa reaktora**” dla Zakładu Biomateriałów Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Ceramiki i Betonów w Warszawie realizowane w ramach projektu TEAM-NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej pn. „Wielofunkcyjne kompozyty aktywne biologicznie do zastosowań w medycynie regeneracyjnej układu kostnego”, (nr POIR.04.04.00-00-16D7/18-00) - znak sprawy: WI.261.2.2020.

Zamawiający na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku prawo Zamówień Publicznych (*Dz. U. z 2019 r. poz. 1843*) przekazuje informacje z otwarcia ofert na ww. postępowanie, które odbyło się w siedzibie Zamawiającego w Sali konferencyjnej **w dniu 24/03/2020 r. o godz. 10:30.**

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi: **194 995,00 zł brutto.**

W wyznaczonym terminie oferty złożyli następujący Wykonawcy:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Kryteria oceny ofert * odczytane na otwarciu:
1.	Donserv Wojciech Kaca ul. Michała Spisaka 31 02-495 Warszawa	Cena: 192 999,30 T: 8 tygodni G: 24 m-ce S: - i) Instalacja, uruchomienie oraz szkolenie z zakresu obsługi i konserwacji urządzenia - TAK - ii) Czas reakcji serwisu w przypadku awarii (nie dłuższy niż 48 godzin) - TAK - iii) Autoryzowany serwis przez producenta - TAK - iiiii) Dostawa części zamiennych przez co najmniej 8 lat od momentu zejścia z linii produkcyjnej danej firmy ostatnich modeli -TAK Ś: - i) zaproponowany materiał z którego będzie wykonany reaktor - ze stali nierdzewnej HastAlloy - TAK - ii) rozwiązanie technologiczne zapewniające bezpieczeństwo urządzenia - oznaczony europejskim znakiem bezpieczeństwa CE - TAK - iii) posiadany certyfikat (np. środowiskowy, jakościowy lub eco-znak; wystarczy jeden by kryterium zostało uznane - posiada certyfikat jakości producenta - TAK - iiiii) rozwiązanie technologii zapewniające energooszczędność - posiada ogranicznik temperatury - TAK
2.	SYL&ANT Instruments Inż. Józef Nitka ul. Pryskowska 12	Cena: 270 000,00 T: 10 tygodni G: 24 m-ce

	<p>Niewiesz 44-172 PONISZOWICE k/Gliwic</p>	<p>S: - i) Instalacja, uruchomienie oraz szkolenie z zakresu obsługi i konserwacji urządzenia - TAK - ii) Czas reakcji serwisu w przypadku awarii (nie dłuższy niż 48 godzin) - TAK - iii) Autoryzowany serwis przez producenta - TAK - iii) Dostawa części zamiennych przez co najmniej 8 lat od momentu zejścia z linii produkcyjnej danej firmy ostatnich modeli -TAK</p> <p>Ś: - i) zaproponowany materiał z którego będzie wykonany reaktor – ze stali nierdzewnej HastAlloy - TAK - ii) rozwiązanie technologiczne zapewniające bezpieczeństwo urządzenia – oznaczony europejskim znakiem bezpieczeństwa CE - TAK - iii) posiadany certyfikat (np. środowiskowy, jakościowy lub eco-znak; wystarczy jeden by kryterium zostało uznane – posiada certyfikat jakości producenta - TAK - iii) rozwiązanie technologii zapewniające energooszczędność – posiada ogranicznik temperatury - TAK</p>
--	---	---

- * - Oferowana cena brutto za całość przedmiotu zamówienia („cena” – C) – waga 40%
- Termin realizacji zamówienia - skrócenie terminu dostawy (T) – waga: 30 %
- Okres gwarancji (G) - waga 10%
- Serwis (S) - waga 10%
- Środowiskowe (Ś) - waga 10%

Zgodnie z rozdziałem 6 pkt 6.9 SIWZ, Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy Pzp, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie stanowiące Załącznik nr 6 do SIWZ o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp.

Przewodniczący Komisji
Przetargowej
Leszek Wach