



Numer referencyjny postępowania:

DA.22.18.2021.ZF

Warszawa, dn. 19 lipca 2021 roku

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, pn.: „Dostawa gęstościomierza oscylacyjnego z drukarką wyników dla Zakładu Technologii Fermentacji”.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY ORAZ ODRZUCENIU OFERT

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm), Zamawiający informuje o:

1. odrzuceniu, na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5 ustawy Pzp, oferty złożonej przez: *DONSERV Wojciech Kaca* z siedzibą w Warszawie - oferta nr 1;
2. wyborze, na podstawie art. 239 ust. 1 i 2 ustawy Pzp w zw. z Rozdziałem XVII Specyfikacji Warunków Zamówienia, jako najkorzystniejszej, oferty złożonej przez: *ANTON PAAR Poland Sp. z o.o.* z siedzibą w Warszawie - oferta nr 2;
3. odrzuceniu, na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 1 i 6 ustawy Pzp, oferty złożonej przez: *EKMA KRZYSZTOF ANTOSIK* z siedzibą w Warszawie - oferta nr 3.

UZASADNIENIE WYBORU OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Zamawiający na podstawie art. 239 ust. 1 i 2 ustawy Pzp w zw. z Rozdziałem XVII Specyfikacji Warunków Zamówienia wybrał ofertę nr 2 za cenę 99.630,00 zł brutto:

ANTON PAAR Poland Sp. z o.o
ul. Hołubcowa 123
02-854 Warszawa

Oferta ww. Wykonawcy spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w treści dokumentów zamówienia. W wyniku przeprowadzonej przez Komisję Przetargową oceny ofert, zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w Rozdziale XVII Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej – „SWZ”) otrzymała ona łącznie 99 punktów.

Zamawiający nie wykluczył żadnego z Wykonawców.

Ponadto, Zamawiający podjął decyzję o zwiększeniu kwoty na sfinansowanie zamówienia do ceny oferty nr 2 (*ANTON PAAR Poland Sp. z o.o.* z siedzibą w Warszawie). Należy tu mieć na względzie, że Zamawiający ma możliwość zwiększenia kwoty, którą zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia do ceny najkorzystniejszej oferty i decyzja o zwiększeniu kwoty stanowi suwerenną i niezawisłą decyzję Zamawiającego.

UZASADNIENIE OFERT ODRZUCONYCH

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Przesłanki odrzucenia oferty
1	<p>Oferta nr 1 DONSERV Wojciech Kaca, 02-495 Warszawa, ul. Michała Spisaka 31</p>	<p>W wyniku oceny ofert zamawiający uznał, iż oferta firmy DONSERV Wojciech Kaca z siedzibą w Warszawie, jest niezgodna ze specyfikacją warunków zamówienia, a co za tym idzie została odrzucona. Zamawiający w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do Projektowanych postanowień umowy w kolumnie „Minimalne wartości wymagane przez Zamawiającego” wymagał minimalne parametry, pn.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w pkt. 6 - Dokładność wskazań gęstościomierza w zakresie pomiaru 15-20oCelsiusza: 0,00001 g/cm³ • w pkt. 8 - Powtarzalność: 0,000005 g/cm³ <p>Wykonawca zaoferował gęstościomierz oscylacyjny o oznaczeniu katalogowym DDM2910 MM firmy Rudolph Research Analytical. Zaoferowany przez Wykonawcę model sprzętu posiada następujące parametry, dostępne i opisane również na stronie internetowej Wykonawcy: https://www.donserv.pl/katalog-produktow/gestosciomierze/automatyczny-gestosciomierz-model-ddm-2910.html , parametr dot. dokładności pomiaru i powtarzalności, pn.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokładność pomiaru 0,0001 /cm³ 0.03°C • Powtarzalność: 0,00001 g/cm³



donserv.pl

Ta strona korzysta z ciasteczek [Rozumiem](#) [Polityka prywatności](#)

DONSERV®

wyszukaj produkt

Wpisz szukane słowo lub numer normy

Katalog produktów Branże Promocje Aktualności Serwis O firmie **Laboratorium pokazowe** Kontakt

PRZEMYSŁ CIEKLIWY FARMACJA KOSMETYKA PRZEMYSŁ SPINACZY PRZEMYSŁ POKARMOWY PRZEMYSŁ PETROLICHEMIZY PRZEMYSŁ METALURGICZNY BADAWE SPOŻYWCZA BIOLOGIA BIOTECHNOLOGIA MIKROBIOLOGIA TWORZYWA SZYBKO

Strona główna / Katalog produktów / Gęstościomierze / Automatyczny gęstościomierz model DDM 2910

Produkty w przechwalni 0

ZNAJDŹ PRODUKT

Katalog produktów

Agropaty grzewczo-chłodzące
Aktywność wody
Aparatura sokłowa QVF
Aparaty firmy Ciesfeld, Niency
Aparaty Vicat-HET
Autoklaw mikrofalowy MIKROHET
Autoklawy parowe / Sterylizatory
Biurty cyfrowe
Borty ciśnieniowe
Chłlery laboratoryjne
Chromatografia preparatywna, flash
Ciepłarki / Inkubatory
Ciepłarki CO2 Inkubatory CO2
Dostarczanie z parą wodną
Ekstrakcja
Elektrody laboratoryjne
Elektrody procesowe
Enkapsulator modele B-390 i B-395

Gęstościomierze

- + Aparat do pomiaru gęstości natopionej produktów
- + Automatyczny gęstościomierz DDM 2909
- + Automatyczny gęstościomierz model DDM 2910
- + Automatyczny gęstościomierz model DDM 2911
- + Automatyczny gęstościomierz model DDM 2911 PLUS
- + Autosampler model R857
- + Gęstościomierze i niemiaki sześcian i koncentracji on-line wACHM

Homogenizatory
Kalorymetry
Kolektor flukcji
Kolorymetry

GĘSTOŚCIOMIERZE

Automatyczny gęstościomierz model DDM 2910

dokumentacja zapytaj o produkt drukuj do pdf PDF do przechwalni

Gęstościomierz DDM2910 gwarantuje dokładne pomiary gęstości.

Aparat spełnia wymagania norm:

- ASTM D1250,
- ASTM D4052,
- ASTM D5002,
- DIN 51757,
- ISO 12185,
- ASTM D4806,
- IP 365, oraz
- ASTM D5931 .

Parametry techniczne:

- zakres pomiaru gęstości 0 - 3 g/cm3
- zakres temperatury 0 - 100°C poprzez układ Peltiera
- zakres ciśnieniowy 0 - 10 bar
- rodzaje pracy:
- sposób ciągły,
- pojedynczy,
- wielokrotny
- pomiar w gradiencie temperatury
- technika pomiaru: metoda oscylacyjna, mechaniczna z korektą lepkości i wbudowanym oscylatorem referencyjnym
- powtarzalność 0.00001 g/cm3, 0.02°C
- rozdzielczość 0.0001 g/cm3, 0.01°C
- dokładność pomiaru 0.0001 /cm3 0.03°C
- minimalna wielkość próbki ok. 1 ml

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm) odrzuca ofertę , jako niezgodną jej treści z warunkami zamówienia.

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Przesłanki odrzucenia oferty
3	<p>Oferta nr 3 EKMA KRZYSZTOF ANTOSIK 02-306 Warszawa, ul. Niemcewicza 26/87</p>	<p>W wyniku oceny ofert Zamawiający uznał, że oferta firmy EKMA KRZYSZTOF ANTOSIK z siedzibą w Warszawie, została złożona po terminie składania ofert, nie została zaszyfrowana oraz nie została podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym, a co za tym idzie została odrzucona.</p> <p>Zgodnie z Rozdziałem XI ust. 2 Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej – „SWZ”), ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć przed upływem terminu składania ofert, tj. do dnia 28 czerwca 2021r., do godz. 10:30. Wykonawca złożył ofertę dnia 28.06.2021 r. o godzinie 10:58:29, potwierdzenie z Elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej ePUAP, pn.:</p> <p>Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie Nazwa nadawcy: Krzysztof Antosik Identyfikator nadawcy: biuroscientific Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID</p> <p>Dane poświadczenia Data doręczenia: 2021-06-28T10:58:29.121 Data wytworzenia poświadczenia: 2021-06-28T10:58:29.121 Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK92689604</p> <p>Ponadto, zgodnie z Rozdziałem X ust. 1,2,3 Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej – „SWZ”), oferta wraz z jej załącznikami powinna być zaszyfrowana. Oferta niezasyfrowana została złożona za pomocą Elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej ePUAP. Jednocześnie oferta zgodnie z Rozdziałem X ust. 6 Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej – „SWZ”), musi być sporządzona w języku polskim, w postaci elektronicznej i musi zostać opatrzona kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Złożona oferta nie została opatrzona żadnym z ww. podpisów.</p> <p>Mając na uwadze powyższe, Zamawiający na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 1 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm) odrzuca ofertę, jako niezgodną jej treści z warunkami zamówienia oraz złożoną po terminie składania ofert.</p>

ZESTAWIENIE OFERT WRAZ Z PRYZNANĄ PUNKTACJĄ

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto oferty	Cena brutto (w zł): Liczba punktów w kryterium cena (c) – waga kryterium 60	Termin dostawy: Liczba punktów w kryterium (T) - waga kryterium 40	Łączna liczba przyznanych punktów
1	DONSERV Wojciech Kaca, 02-495 Warszawa, ul. Michała Spisaka 31	64.835,43 zł	<i>Oferta odrzucona-nie podlega ocenie</i>		
2	ANTON PAAR Poland Sp. z o.o 02-854 Warszawa, ul. Hołubcowa 123	99.630,00 zł	60,00	39,00	99,00
3	EKMA KRZYSZTOF ANTOSIK 02-306 Warszawa, ul. Niemcewicza 26/87	79.950,00 zł	<i>Oferta odrzucona-nie podlega ocenie</i>		

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający, na podstawie art. 308 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.), zaprasza Wykonawcę, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza do zawarcia umowy o zamówienie publiczne z uwzględnieniem art. 577, w zw. z art. 515 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Jednocześnie uprzejmie informuję, iż osobą do kontaktu w przedmiotowej sprawie jest p. Rafał Cwiek; tel. (22) 606 36 46; e-mail: rafal.cwiek@ibprs.pl

DYREKTOR
 Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego
 im. prof. Wacława Dąbrowskiego
 - Państwowego Instytutu Badawczego
prof. dr hab. inż. Artur Świergiel