

IMIM/DOP/36p /21

Kraków dnia: 2021-10-27

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. A. Krupkowskiego
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków

OGŁOSZENIE

o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym na " **dostawę systemu do pomiaru sprawności kwantowej ogniwa słonecznego w zakresie 300-1800 nm z jednoczesnym pomiarem współczynnika odbicia**" – znak sprawy DOP.260.2.2021.

Zamawiający, **Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego**, działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, informuje, że w toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, jako najkorzystniejsza wybrana została oferta:

Instytut Fotonowy sp. z o.o.
ul. Na Mostkach 32A, 31-267 Kraków
cena brutto 359.098,50 zł
Uzasadnienie wyboru:
Oferta najkorzystniejsza zgodnie z kryterium oceny ofert

Punktacja przyznana ofertom w poszczególnych kryteriach oceny ofert wraz z łączną liczbą punktów:

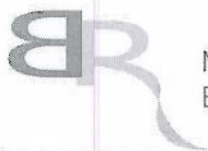
Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena	Okres gwarancji	Termin realizacji	Łączna liczba punktów
1	Instytut Fotonowy sp. z o.o. ul. Na Mostkach 32A, 31-267 Kraków	60,00	0	0	60,00

Informacja o Wykonawcach, których oferty zostały odrzucone:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Uzasadnienie odrzucenia oferty
2	Bentham Instruments Ltd. 2 Boulton Road, Reading, Berks RG2 0NH ... COUNTY Berkshire	<p>Oferta odrzucona</p> <p>Art. 226 ust. 1 pkt 5 – Zamawiający odrzuca ofertę jeżeli jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.</p> <p><u>Uzasadnienie:</u> Zamawiający w pkt 7 SWZ wskazał że zamówienie musi być zrealizowane do 15 grudnia 2021r. Oferent w ofercie zaproponował termin dostawy 10 do 12 tygodni od zamówienia, co jest niezgodne z SWZ.</p> <p>Art. 226 ust. 1 pkt 3 – Zamawiający odrzuca ofertę jeżeli jest niezgodna z przepisami ustawy.</p> <p><u>Uzasadnienie:</u> Zamawiający w pkt 17.2 SWZ wskazał, że „dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski. Oferta została złożona w języku angielskim.</p> <p>Art. 226 ust. 1 pkt 5 – Zamawiający odrzuca ofertę jeżeli jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.</p> <p><u>Uzasadnienie:</u> Zamawiający w pkt 20.2 SWZ wskazał, że „w ofercie Wykonawca zobowiązany jest podać cenę za wykonanie całego przedmiotu zamówienia w złotych polskich (PLN)”, Oferent podał w ofercie kwotę w Euro, co jest niezgodne z SWZ.</p> <p>Art. 226 ust. 1 pkt 5 – Zamawiający odrzuca ofertę jeżeli jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.</p> <p><u>Uzasadnienie:</u> Zamawiający w pkt 4.1.14 SWZ wymagał: „System powinien być odpowiedni do skanowania ogniwa o powierzchni 200 x 200 mm”:, oferent podał: „Maksymalny rozmiar próbek (ogniwa) 165 mm x 165 mm”. Powyższe potwierdza niezgodność z SWZ.</p> <p>Art. 226 ust. 1 pkt 5 – Zamawiający odrzuca ofertę jeżeli jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.</p> <p><u>Uzasadnienie:</u> Zamawiający w pkt 4.1 SWZ zamawiający wymagał: „system do pomiaru sprawności kwantowej ogniwa słonecznego w zakresie 300-1800 nm z jednoczesnym pomiarem współczynnika odbicia”, oferent podał w ofercie, że „system PVE300 nie wykonuje</p>

Projekt „Opracowanie technologii wytwarzania materiałów funkcjonalnych do zastosowań w bezkrzemowych ogniwach fotowoltaicznych” nr 409122 FANPV

PROJEKT realizowany jest ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach Strategicznego programu badań naukowych i prac rozwojowych „Nowoczesne technologie materiałowe” - TECHMATSTRATEG



		<i>jednocześnie pomiaru współczynnika odbicia". Powyższe potwierdza niezgodność z SWZ.</i>
--	--	--

Informacja o terminie zawarcia umowy:

Umowa w sprawie zamówienia publicznego, zgodnie z art. 308 ust. 2 ustawy Pzp, zostanie zawarta, z uwzględnieniem art. 577 ustawy Pzp, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Z-ca Dyrektora ds. Ogólnych

Anita Wierzbicka-Mielnik
Dr hab. Anita Wierzbicka-Mielnik
prof. instytutu