

A-2401-4/21

Lublin, 04.03.2021 r.

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY  
O UNIEWAŻNIENIE CZĘŚCI 5 ORAZ O ODRZUCENIU OFERTY W CZĘŚCI 7**

Na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019, poz. 2019 z późn.zm.) i Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Instytucie Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie o wartości nieprzekraczającej równowartości kwoty 130 000 zł. netto i zamówień, których podstawą udzielenia jest art. 11 ust. 5 pkt 1, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

***Dostawę podzespołów, narzędzi montażowych do urządzenia pomiarowego do detekcji dynamicznie rozpraszanego światła laserowego oraz filamentów do drukarki 3D  
zamówienie finansowane z projektu LIDER XI 0032/L-11/2019***

wybrano ofertę złożoną przez:

**Część 1. Dostawa podzespołów oraz narzędzi montażowych do urządzenia pomiarowego do detekcji dynamicznie rozpraszanego światła laserowego według katalogu <https://www.uctronics.com/> lub równoważnych**

**PART-AD Artur Dyrda  
Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański**

Wpłynęły 2 oferty

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
2	X3D Sp. z o.o. Ul. Prosta 8, 77-100 Bytów	76,57	76,57
3	<b>PART-AD Artur Dyrda Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

**Część 2. Dostawa podzespołów oraz narzędzi montażowych do urządzenia pomiarowego do detekcji dynamicznie rozpraszanego światła laserowego według katalogu (<http://www.roithner-laser.com/>) lub równoważnych**

**PART-AD Artur Dyrda  
Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański**

Wpłynęły 2 oferty

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
2	X3D Sp. z o.o. Ul. Prosta 8, 77-100 Bytów	78,84	78,84
3	<b>PART-AD Artur Dyrda Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański</b>	<b>100</b>	<b>100</b>



**Część 3. Dostawa podzespołów oraz narzędzi montażowych do urządzenia pomiarowego do detekcji dynamicznie rozpraszanego światła laserowego według katalogu BOTLAND (<https://botland.com.pl/>) lub równoważnych**

**PART-AD Artur Dyrda  
Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański**

Wpłynęła 1 oferta

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
3	<b>PART-AD Artur Dyrda Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

**Część 4. Dostawa podzespołów oraz narzędzi montażowych do urządzenia pomiarowego do detekcji dynamicznie rozpraszanego światła laserowego według katalogu BASLER (<https://www.baslerweb.com/>) lub równoważnych**

**PART-AD Artur Dyrda  
Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański**

Wpłynęły 2 oferty

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
2	X3D Sp. z o.o. Ul. Prosta 8, 77-100 Bytów	88,16	88,16
3	<b>PART-AD Artur Dyrda Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

**Część 5. Dostawa podzespołów oraz narzędzi montażowych do urządzenia pomiarowego do detekcji dynamicznie rozpraszanego światła laserowego według katalogu EDMUND OPTICS ([www.edmundoptics.com](http://www.edmundoptics.com)) lub równoważnych**

Wpłynęły 2 oferty

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
2	X3D Sp. z o.o. Ul. Prosta 8, 77-100 Bytów	-	-
3	<b>PART-AD Artur Dyrda Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański</b>	-	-

Cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia. W związku z powyższym, na podstawie zapisu w Zaproszeniu do składania ofert Rozdział XXI pkt 1 lit. C Zamawiający unieważnia postępowanie w zakresie części 5.

Część 6. Dostawa podzespołów oraz narzędzi montażowych do urządzenia pomiarowego do detekcji dynamicznie rozpraszane światła laserowego według katalogu KAMAMI (<https://kamami.pl/>) lub równoważnych

**PART-AD Artur Dyrda**  
Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański

Wpłynęły 2 oferty

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
2	X3D Sp. z o.o. Ul. Prosta 8, 77-100 Bytów	99,63	99,63
3	<b>PART-AD Artur Dyrda</b> <b>Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Część 7. Dostawa filamentów do druku 3D według katalogu GLOBAL 3D S.C. lub równoważnych

**GLOBAL 3D s.c.**  
ul. Rynek 40, 48-300 Nysa

Wpłynęły 3 oferty

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
1	<b>GLOBAL 3D s.c.</b> <b>ul. Rynek 40, 48-300 Nysa</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
2	X3D Sp. z o.o. Ul. Prosta 8, 77-100 Bytów	-	-
3	PART-AD Artur Dyrda Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański	86,92	86,92

**Zamawiający odrzuca ofertę firmy X3D Sp. z o.o.**

**Uzasadnienie faktyczne:**

Zaoferowany przez w.w. Wykonawcę filament jest niezgodny z Załącznikiem nr 1 tj. opisem przedmiotu zamówienia. Zamawiający uznał, że jednostkowa masa zaproponowanego materiału jest większa od masy wskazanej w opisie przedmiotu zamówienia. W przypadku zaproponowanego przez Wykonawcę X3D Sp. z o.o. materiału oznacza to większą średnicę szpuli, na którą nawinięty jest filament, niż w przypadku rozwiązania wskazanego w opisie przedmiotu zamówienia. W dedykowanym rozwiązaniu szpula materiału będzie umieszczana wewnątrz przestrzeni roboczej drukarki. W przypadku planowanych wydruków o dużych gabarytach (więcej niż połowa przestrzeni roboczej stołu), większy wymiar szpuli oznacza znaczne ryzyko wystąpienia jej kolizji ze stołem roboczym urządzenia.

**Uzasadnienie prawne:**

W związku z powyższym Zamawiający, na podstawie zapisu w Zaproszeniu do składania ofert Rozdział XVIII pkt 5) jest zmuszony odrzucić ofertę Firmy X3D Sp. z o.o. jako niezgodną z opisem przedmiotu zamówienia.

**D Y R E K T O R**  
*STOWISKA*  
prof. dr hab. Cezary Stawiński,  
czł. koresp. PAN

Zamawiający wymaga potwierdzenia otrzymania niniejszego zawiadomienia na nr faxu: 81 7445067  
lub adres e-mail: e.hamera@ipan.lublin.pl.

