



Politechnika Warszawska
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

Warszawa, dnia 10.06.2024r.

WYBÓR OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ w zakresie części 2.
„DRUKARKA 3D”

Dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019r. (Dz. U. 2023, poz. 1605 ze zm.) Prawo Zamówień Publicznych na:

„Zestaw komputerowy i drukarka 3D” (znak sprawy 4/PN/2024)

Uczestnicy postępowania!

Zamawiający, Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej niniejszym zgodnie z art. 239 oraz zgodnie z art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019r. (Dz. U. Nr 2023, poz. 1605 ze zm.) Prawo Zamówień Publicznych dokonuje wyboru oferty najkorzystniejszej w trybie przetargu nieograniczonego.

1. INFORMACJA O ZŁOŻONYCH OFERTACH

Do upływu terminu składania ofert w ramach części 2. zostały złożone następujące oferty:

CZĘŚĆ 2. Drukarka 3D	
1.	Giga Multimedia ul. Włodarzewska 65b 02-384 Warszawa NIP: 526 165 01 36 7 281,60 zł
2.	Direct K. Kosson i wspólnik sp.j. Ul. Lubelska 12/14 03-802 Warszawa NIP: 524 031 14 69 7 699,80 zł
3.	X3D Sp. z o.o. Ul. Ceynowy 21 77-100 Bytów NIP: 842 178 10 39 5 041,77 zł
4.	Crave3D Adam Kopczyński Ul. Forteczna 13/8 87-100 Toruń NIP: 956 224 27 47 6 993,78 zł

2. INFORMACJA O OFERTACH ODRZUCONYCH

Zamawiający, na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp odrzuca ofertę nr 3. złożoną przez X3D Sp. z o.o., która to oferta jest niezgodna z warunkami zamówienia.

Uzasadnienie

Zgodnie z wymogami technicznymi, jakie ma spełnić drukarka 3D, będąca przedmiotem zamówienia w ramach części 2, maksymalna temperatura stołu powinna wynosić minimum 110°C. Ze specyfikacji technicznej producenta zaoferowanej przez Wykonawcę drukarki 3D (Creality K1 max) dostępnej na stronie producenta wynika, że temperatura ta jest $\leq 100^{\circ}\text{C}$. Na wystosowane przez Zamawiającego wezwanie do wyjaśnień w tym zakresie, Wykonawca nie udzielił odpowiedzi. Z informacji uzyskanych przez Zamawiającego, drukarka Creality K1 max nie spełnia wymagań Zamawiającego określonych w SWZ.

W związku z powyższym, oferta Wykonawcy X3D Sp. z o.o. podlega odrzuceniu na mocy art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp.

3. OCENA OFERT

Oferty niepodlegające odrzuceniu w zakresie części 2. DRUKARKA 3D zostały ocenione następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto oferty	Liczba punktów w kryterium 1., Cena”	Liczba punktów w kryterium 2., Rozmiar druku”	Liczba punktów w kryterium 3., Maksymalna prędkość druku”	Liczba punktów w kryterium 4., Możliwość drukowania filamentami (...)”	Liczba punktów w kryterium 5., Wbudowa na kamera”	Łączna liczba punktów
1.	Giga Multimedia ul. Włodarzewska 65b 02-384 Warszawa NIP: 526 165 01 36	7 281,60 zł	57,63	15,00	15,00	5,00	5,00	97,63
2.	Direct K. Kosson i wspólnik sp.j. Ul. Lubelska 12/14 03-802 Warszawa NIP: 524 031 14 69	7 699,80 zł	54,50	15,00	15,00	5,00	5,00	94,50
4.	Crave3D Adam Kopczyński Ul. Forteczna 13/8 87-100 Toruń NIP: 956 224 27 47	6 993,78 zł	60,00	15,00	15,00	5,00	5,00	100,00

5. INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Zamawiający informuje, iż jako najkorzystniejsza w ramach części 2. zamówienia została wybrana oferta nr 4 złożona przez Crave 3D Adam Koczyński.

6. INFORMACJA O TERMINIE ZAWARCIA UMOWY

Zamawiający informuje, że umowa zostanie zawarta zgodnie z art. 264 ust. 1 ustawy Pzp, w uwzględnieniu art. 577 w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przestania niniejszego zawiadomienia.

Z poważaniem,
Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych

prof. dr hab. inż. Piotr Przybyłowicz