

Politechnika Świętokrzyska
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7
25 – 314 Kielce

Kielce dn. 06.05.2024 r.

DPD-FESW-0002-81-152/24

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Politechnika Świętokrzyska informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania ofertowego zgodnie z zasadą konkurencyjności na **Dostawę filamentów PLA do drukarki MakerBot Sketch** w ramach realizacji projektu pn. „Dziś uczeń – jutro student” w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Świętokrzyskiego 2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus (EFS+); nr umowy: FESW.08.03.IZ.00-0002/23 opublikowanego w dniu 19.04.2024 r. w bazie konkurencyjności pod numerem 2024-59851-188401 oraz upublicznionego na stronie internetowej Zamawiającego <http://bip.tu.kielce.pl/psk/zapytania-ofertowe/> za najkorzystniejszą uznano ofertę:

GLOBAL 3D SP. Z O.O. ul. Rynek 40, 48-300 Nysa
Za cenę brutto (PLN): 15 620,36 PLN

UZASADNIENIE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Wykonawca spełnia warunki w postępowaniu i nie podlega wykluczeniu. Wybrana oferta jest najkorzystniejsza spośród wszystkich złożonych i uzyskała największą ilość punktów na podstawie kryteriów oceny oferty zawartych w zapytaniu ofertowym.

Wykonawcy, którzy złożyli oferty wraz z punktacją przyznaną na podstawie kryterium oceny ofert:

Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium Cena oferty brutto – 60 %	Zatrudnienie osoby niepełnosprawnej – 5%	Termin dostawy – z wagą 35%	RAZEM
GLOBAL 3D SP. Z O.O. z siedzibą w Nysie	60,00	0,00	35,00	95,00
CRAVE 3D ADAM KOPCZYŃSKI z siedzibą w Toruniu	59,76	0,00	35,00	94,76

KIEROWNIK
projektu „Dziś uczeń – jutro student”
nr FESW.08.03-IZ.00-0002/23

dr hab. inż. Marcin Graba, prof. PŚk