



Prodziekan
ds. Współpracy i Innowacji

ZZ/18/002/D/2018

Gdańsk, dnia 11.05.2018r.

P.T. Wykonawcy

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, działając na podstawie art.4 pkt.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r.Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz.1579 ze zmianami) informuje o zamiarze udzielenia zamówienia i zaprasza do składania ofert na dostawę akcesoriów i części do drukarki na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

1. Nazwa i adres Zamawiającego
Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. G. Narutowicza 11/12,
80 - 233 Gdańsk, NIP 584-020-35-93, REGON 000001620
Telefon:+48 58 347 24 19, 58 347 12 49, Faks :+48 58 347 24 13
Strona internetowa : <http://www.pg.edu.pl> ;
Informacje dotyczące zamówień publicznych umieszczone są w zakładce „Zamówienia publiczne”.
2. Opis przedmiotu zamówienia
Przedmiotem zamówienia jest dostawa akcesoriów i części do drukarki Ultimaker 3 Extended będącej w posiadaniu Zamawiającego.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Rodzaj	j.m.	Dane techniczne
Zestaw konserwacyjny do drukarki 3D	1 zestaw	Oryginalny zestaw części i elementów zamiennych do drukarki musi zawierać: 1. Rurka Bowdena - (2 szt.) 2. Arkusz kalibracyjny XY - (1 szt.) 3. Karta kalibracyjna - (1 szt.) 4. Szklana platforma - (1 szt.)





		5. Śrubokręt torx - (1 szt.) 6. Silikonowa osłona dyszy - (5 szt.) 7. Zatrzaski mocujące do rurki bowdena - (4 szt.) 8. Przepusty do rurki Bowdena - (4 szt.) 9. Zaciski do platformy - (2 szt.) 10. Silikonowy o-ring do dyszy - (10 szt.) 11. UM3 Filament czyszczący - (1 szt.) 12. Wentylator chłodzący głowicę - (1 szt.) 13. Wentylatory chłodzące wydruk - (2 szt.) Dedykowany do drukarek Ultimaker 3
Zestaw dodatkowych akcesoriów do drukarki 3D	1 zestaw	Zestaw dodatkowych akcesoriów musi zawierać: 1. Folia samoprzylepna do stołu – 25 szt. 2. Panel przedni (dodatkowa osłona drukarki) – 1 szt. 3. Szklana platforma robocza – 1 szt. 4. Aplikator do folii – 1 szt.
Moduł drukujący (PrintCore) 0,25 mm AA	3 szt.	Zintegrowany moduł drukujący do drukarek Ultimaker 3 Wersja: AA Średnica głowicy: 0,25 mm
Moduł drukujący (PrintCore) 0,4 mm AA	1 szt.	Zintegrowany moduł drukujący do drukarek Ultimaker 3 Wersja: AA Średnica głowicy: 0,4 mm

3. Termin i warunki wykonania zamówienia

- wymagany przez Zamawiającego termin realizacji zamówienia: do **21 dni** od dnia zawarcia umowy.
- przedmiot zamówienia musi być nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich;
- przedmiot zamówienia obejmuje transport do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny, pokój nr 170, Katedra Wytrzymałości Materiałów; koszty dostawy należy wliczyć w cenę oferty;
- termin dostawy należy uzgodnić z Zamawiającym na co najmniej 48 godzin przed planowaną dostawą. Dostawa musi nastąpić w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach: 9:00 – 13:00;
- odpowiedzialność i wszelkie ryzyko do momentu dostawy przedmiotu zamówienia do Zamawiającego ponosi Wykonawca;
- parametry techniczne oraz cena przedmiotu zamówienia, dostarczonego do Zamawiającego muszą być zgodne z ofertą Wykonawcy. W przypadku dostarczenia przedmiotu wadliwego lub niespełniającego warunków zamówienia Zamawiający nie dokona jego odbioru;
- w przypadku powierzenia realizacji umowy podwykonawcom, Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność wobec Zamawiającego za ich działania lub zaniechania;

4. Opis sposobu obliczania ceny oferty

Ceną oferty jest cena określona na formularzu „OFERTA” (wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia). Cena musi być określona w złotych polskich. Cenę oferty należy określić w wartości brutto (z podatkiem VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Stawka podatku VAT powinna być określona zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004r. o podatku od towarów i usług (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1221).

Cenę oferty należy obliczyć uwzględniając wszystkie elementy związane z prawidłową



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

i terminową realizacją zamówienia, w szczególności koszty opakowania, transportu do siedziby Zamawiającego, gwarancji, ewentualne opłaty celne i koszty ubezpieczenia do momentu odbioru przez Zamawiającego. Wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą będą prowadzone w PLN. Podana w ofercie cena nie będzie podlegała waloryzacji w okresie trwania umowy.

5. Forma, miejsce i termin składania ofert

Ofertę wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia należy złożyć w formie pisemnej w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG, skrzydło B, parter, pok. 010 **lub** via email w formie skanu oferty na adres: szp@wilis.pg.gda.pl.

Termin składania ofert upływa w dniu **22.05.2018r.** o godzinie **12:00**.

6. Kryteria oceny ofert.

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium oceny ofert: **Cena 100%**. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę spełniającą warunki zamówienia i zaproponuje najniższą cenę.

W przypadku, gdy zostaną złożone dwie lub więcej ofert z taką samą ceną, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy składając oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane we wcześniej złożonych ofertach.

7. Wymagany termin związania ofertą: 30 dni.

8. Umowa

Wykonawca składając ofertę zobowiązuje się, w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej, do podpisania umowy o treści zgodnej ze wzorem stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia, w terminie wskazanym przez Zamawiającego.

9. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie i bez podania przyczyn.

10. Zamawiający zastrzega, że niniejsze ogłoszenie stanowi zaproszenie do składania ofert i nie stanowi oferty, a otrzymanie w wyniku niniejszego zaproszenia oferty wykonawcy nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Politechnikę Gdańską bądź zawarciem jakiegokolwiek umowy, a nadto nie łączy się z koniecznością zawarcia przez Zamawiającego umowy.

Załączniki:

Formularz „OFERTA”.

Wzór umowy

W imieniu Zamawiającego

Prodziekan ds. Współpracy i Innowacji

dr hab. inż. Marek Przyborski, prof. nadzw. PG



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl

