



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Świętokrzyski
System Innowacji
Wielu ludzi - Wspólny cel

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „Perspektywy RSI Świętokrzyskie - IV Etap” jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Załącznik nr 1 do SIWZ

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Zamawiający posiada drukarkę 3D ProX 500 *Plus* firmy 3D Systems nr katalogowy 134001 wraz z 36 – miesięcznym okresem gwarancji i serwisowania środowiska jej pracy do druku w technologii rapid prototyping 3D – Selective Laser Sintering (SLS).

Zamawiający jest realizatorem usług druku prototypów dla 30 mikro, małych i średnich przedsiębiorstw z regionu Świętokrzyskiego.

W celu realizacji 30 usług przy wykorzystaniu wskazanych zasobów, Zamawiający zamawia dostawę nowych, oryginalnych, fabrycznie pakowanych materiałów budulcowych w postaci sproszkowanego poliamidu (plastiku) z 24 miesięczną gwarancją.

Minimalne wymagania dla przedmiotu zamówienia:

1. Zamówienie obejmuje dostawę minimum 35 opakowań materiału budulcowego w postaci sproszkowanego poliamidu (plastiku) do realizacji 30 usług druku prototypów dla mikro, małych i średnich przedsiębiorców z regionu Świętokrzyskiego.

**UWAGA *ZAMAWIAJĄCY STOSUJE PRAWO OPCJI ZGODNIE Z KTÓRYM NALEŻY WYCENIĆ 40 OPAKOWAŃ
A ZAMAWIAJĄCY GWARANTUJE ZAKUP MIN. 35 OPAKOWAŃ**

2. Materiał budulcowy w postaci sproszkowanego poliamidu (plastiku) dostarczony przez Wykonawcę musi być oryginalny i fabrycznie zapakowany. Posiadać kody kreskowe, zawierające dane identyfikacyjne dla systemu MQC tzn. po zeskanowaniu kodu z przedmiotu zamówienia komora MQC aktywuje się.
3. Wykonawca przeprowadzi w siedzibie Zamawiającego 1-dniowe szkolenie w systemie 8-godzinny z obsługi i instalacji przedmiotu zamówienia dla 4 osób oraz przekaże w wersji papierowej i elektronicznej – po 1 egzemplarzu-wszelkie niezbędne do obsługi i konserwacji w języku polskim przewodniki, instrukcje itp.. Termin szkolenia zostanie uzgodniony z Wykonawcą po zakończeniu procedury i wyborze Wykonawcy.
4. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za zachowanie ciągłości gwarancji i serwisowania udzielonego przez producenta na drukarkę 3D ProX 500 *Plus* i środowisko jej pracy w przypadku gdy dostarczony przedmiot zamówienia nie będzie zgodny z parametrami i wytycznymi określonymi przez producenta urządzenia do pełnej wysokości poniesionych strat.
5. Przedmiot zamówienia dostarczony przez Wykonawcę musi być dedykowany, preferowany i kompatybilny z drukarką ProX 500 *Plus* oraz tworzyć spójny system środowiska jej pracy zgodnie z zaleceniami producenta posiadanej maszyny.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Świętokrzyski
System Innowacji
Wielu ludzi - Wspólny cel

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „Perspektywy RSI Świętokrzyskie - IV Etap” jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

6. Przedmiot zamówienia dostarczony przez Wykonawcę musi spełniać wymagania dyrektywy „Nowego Podejścia UE” i posiadać znak CE.
7. Wykonawca dołączy potwierdzenie/oświadczenie producenta w zakresie oryginalności oferowanego przedmiotu zamówienia i zgodności z użytkowaniem w urządzeniu ProX 500 *Plus*.
8. Wykonawca zapewni i opłaci wszelkie koszty związane z ewentualną spedycją, cłem, transportem i dostawą loco przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.
9. Przedmiot zamówienia zostanie dostarczony w ciągu 10 dni roboczych do siedziby Zamawiającego od dnia podpisania umowy.
10. W sytuacji, gdy Zamawiający opisał przedmiot zamówienia przez wskazanie nazw produktów, znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, to należy rozumieć, iż dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych, które spełnią minimalne standardy jakościowe, parametry techniczne, warunki docelowego przeznaczenia, oraz funkcji i walorów użytkowych produktu wskazanego w specyfikacji. Na Wykonawcy spoczywa obowiązek wykazania, iż oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania Zamawiającego.

Podane warunki są minimalnymi i ich nie spełnienie powoduje odrzucenie oferty.



**KIELECKI PARK
TECHNOLOGICZNY**
www.technopark.kielce.pl

PARTNER PROJEKTU
Kielecki Park Technologiczny
25-663 Kielce ul. Olszewskiego 6
tel. 41 278-72-00, www.technopark.kielce.pl

