

Numer sprawy: ZPW.26. 20.2021.MN

Zapytanie ofertowe

Szkoła Podstawowa im. Igora Sikiryckiego w Woli Zaradzyńskiej zwraca się z prośbą o złożenie oferty na zadanie pn.: „**Zakup i dostawa drukarki 3D wraz z kompletem filamentów dla Szkoły Podstawowej im. Igora Sikiryckiego w Woli Zaradzyńskiej w ramach programu „Laboratorium przyszłości”**”

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa drukarki 3D wraz z kompletem filamentów do tej drukarki.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

| Lp. | Nazwa/specyfikacja | ilość sztuk | Okres gwarancji |
|-----|--|-------------|---------------------|
| 1) | Drukarka 3D: – zabudowane boki drukarki 3D, – łączność Wi-Fi, – zdalny podgląd wydruku – wbudowana kamera, – obszar roboczy – 19 x 19 x 19,6 cm, – kompatybilny slicer, – gwarancja minimum 12 miesięcy z możliwością rozszerzenia, – autoryzowany serwis na terenie Polski, – SLA do 3 tygodni, – serwis i wsparcie techniczne w języku polskim instrukcja obsługi w języku polskim, – biodegradowalny filament PLA minimum 5 szt. waga:0,8kg, – dwa stoły robocze, – dedykowany zestaw narzędzi i akcesoriów, – technologia druku: FDM – minimum dwie głowice drukujące: jedna do materiału modelowego, druga do materiału podporowego rozpuszczalnego, – dodatkowy ekstruder do zamiennych filamentów, innych producentów, których temperatura drukowania sięga do 300°C, – zamknięta i podgrzewana komora robocza do temperatury 60°C z cyrkulacją powietrza i systemem kontroli temperatury, – wbudowany dysk twardy co najmniej 1 GB, | 1 szt. | minimum 12 miesięcy |

| | | | |
|----|--|---------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - sterowanie poprzez panel LCD z rzeczywistym podglądem drukowanego modelu, - wbudowana kamera o rozdzielczości min 640x480, - monitorowanie procesu wydruku na urządzeniach mobilnych i ekranie komputera, - autokalibracja platformy roboczej, - stół roboczy: płyta magnetyczna z elastycznej stali z gumowym uchwytem, - złącza: USB, Wi-Fi i Ethernet, - obsługiwane różne formaty plików, - dostęp do bazy modeli 3D, - wsparcie techniczne świadczone przez okres 5 lat | | |
| 2) | Filament do drukarki 3D biodegradowalny PLA 0,8 kg mix kolorów | 20 szt. | - |
| 3) | Filament do drukarki 3D podporowy rozpuszczalny PVA biodegradowalny 0,45 kg | 4 szt. | - |

- 4) Dowóz zakupionego sprzętu do siedziby Zamawiającego odbędzie się na koszt Wykonawcy.
 - 5) Zamawiający odmówi przyjęcia dostarczonych produktów w przypadku ich złej jakości.
 - 6) Zapłata będzie dokonana bezgotówkowo przelewem bankowym na rachunek wykonawcy w terminie nie krótszym niż 14 dni od dnia doręczenia faktury VAT wystawionej Zamawiającemu.
 - 7) Na realizację zamówienia zostanie wybrany Wykonawca, który zaoferuje produkty zgodnie z wymogami zamawiającego i zaproponuje najniższą cenę oraz wymagany termin realizacji.
 - 8) Ceny podane przez Wykonawcę w Formularzu ofertowym i Formularzu obliczania ceny nie ulegną zmianie w trakcie realizacji zamówienia.
 - 9) Zamawiający zastrzega sobie prawo niedokonania wyboru żadnego z Wykonawców.
3. Kody klasyfikacji Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): **30232100-5 i 19730000-2**
 4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
 5. Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: **06.12.2021r.-17.12.2021r.**

WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

O udział w postępowaniu mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

- a) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
- b) sprostają postanowieniom umowy stanowiącej załącznik nr 3 do zapytania ofertowego
- c) dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

WYKAZ DOKUMENTÓW, KTÓRE NALEŻY ZAŁĄCZYĆ DO OFERTY

Na potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty następujące dokumenty:

- a) parafowany lub podpisany wzór umowy, stanowiący załącznik nr 3 do zapytania ofertowego

OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Wykonawca powinien stworzyć ofertę na formularzu ofertowym załączonym do niniejszego zapytania.

Oferta powinna być:

- opatrzona pieczętą firmową z adresem i nr NIP,
- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać telefon kontaktowy do oferenta, adres e-mail,
- podpisana przez wykonawcę lub uprawnionego przedstawiciela wykonawcy.

Jeśli oferta jest składana osobiście lub listownie powinna być złożona w kopercie z opisem: ***Oferta na zakup i dostawę drukarki 3D wraz z kompletem filamentów dla Szkoły Podstawowej im. Igora Sikiryckiego w Woli Zaradzyńskiej w ramach programu Laboratorium przyszłości***

Nazwa i adres wykonawcy.....

MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta może być przesłana za pośrednictwem:
 - poczty elektronicznej na adres szkola@spwzaradzynska.pl,
 - poczty tradycyjnej, kuriera,
 - osobiście na adres: Szkoła Podstawowa im. Igora Sikiryckiego w Woli Zaradzyńskiej, ul. mjr. Hubala 55, 95-054 Ksawerów, do dnia **30.11.2021r.**
2. Ocena ofert zostanie dokonana w terminie do dnia **02.12.2021r.** a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie internetowej pod adresem www.sp.wzaradzynska.4bip.pl
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
6. Zapytanie ofertowe zostanie zamieszczone na stronie: www.sp.wzaradzynska.4bip.pl

KRYTERIA OCENY OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

- 1 - Cena 100 %

DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela Pani Monika Nocuń pod numerem telefonu 42 213 73 46 oraz adresem email szkola@spwzaradzynska.pl

ZAŁĄCZNIKI

- Załącznik nr 1- Formularz ofertowy.
- Załącznik nr 2 - Formularz obliczania ceny
- Załącznik nr 3 - Projekt umowy.

Postępowanie z uwagi na wartość szacunkową, w oparciu o art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych prowadzone będzie bez stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych i może zostać unieważnione na każdym etapie bez podania uzasadnienia.

*Dyrektor szkoły
Barbara Staszewska*