

Zapytanie ofertowe z dnia 10 grudnia 2021r

Projekt „Opracowanie konstrukcji i technologii wytwarzania nowatorskich bioaktywnych implantów stomatologicznych” realizowany zgodnie umową o dofinansowanie nr MAZOWSZE/0023/19-00 w ramach konkursu „Ścieżka dla Mazowsza”.

Zamawiający - Wychowański Sp. z o.o. zwraca się z zapytaniem ofertowym o cenę dostawy urządzenia: **Frezarka CAD/CAM z możliwością wydruków 3D** (kod CPV 42623000-9 - Frezarki), o właściwościach określonych poniżej.

Specyfikacja zamówienia

1. Zamawiający

Wychowański Sp. z o.o.
ul. Rakowiecka 9/33
02-517 Warszawa
NIP: 5213304519
e-mail: piotrwychowanski@wychowanski.pl

2. Tryb zamówienia

Postępowanie z uwagi na wartość zamówienia powyżej 120 000 zł netto prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego.

3. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zapytania jest zakup urządzenia: **Frezarka CAD/CAM z możliwością wydruków 3D**

4. Termin i sposób składania ofert

- 4.1 Oferty należy składać za pomocą poczty elektronicznej na adres: piotrwychowanski@wychowanski.pl
- 4.2 Ofertę cenową należy przedstawić na formularzu oferty stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego. Oferta musi zawierać Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych, stanowiące załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.
- 4.3 **Termin składania oferty: do dnia 20.12.2021 do godz.: 16:00.**
- 4.4 Oferta cenowa musi być podana w złotych polskich jako cena netto i cena brutto z naliczonym podatkiem VAT.

5. Opis przedmiotu zamówienia

- 5.1 Przedmiotem zamówienia jest Frezarka CAD/CAM z możliwością wydruków 3D, która umożliwi cyfrowy wydruk szablonów chirurgicznych oraz nadbudów protetycznych do wytwarzania indywidualnych szablonów dla operowanych zwierząt i ludzi oraz nadbudów protetycznych u pacjentów w projekcie.
- 5.2 Minimalne wymagania dla dostawcy:
 - 1) Technologia druku: nakładanie warstwowo przez głowice piezoelektryczne żywic fotopolimerowych i utwardzanie ich światłem UV;
 - 2) Urządzenie wyposażone w nieruchomą głowicę natryskującą materiał oraz obrotową, okrągłą platformę roboczą;
 - 3) Wymiary efektywnego pola roboczego drukarki: min. 1150 cm²;
 - 4) Wymiary systemu: min zakres: 651mm x 661mm x 1511mm;
 - 5) Wysokość warstwy: zakres max 18 - 19 mikronów;

- 6) Możliwość obsługi materiałów:
 - Sztywny transparentny biokompatybilny materiał,
 - Biokompatybilny sztywny materiał nadający się na uzupełnienia typu Try-in lub równoważny,
 - Elastyczny biokompatybilny materiał,
 - Materiały z palety barw CMYK,
 - Obsługiwanie materiałów cyfrowych: min. 500 tysięcy wariantów kolorystycznych i możliwość mieszania kolorów,
- 7) Możliwości związane z wydrukiem:
 - Druk na podstawie palety kolorystycznej Pantone,
 - Obsługiwanie materiału podporowego nadającego się do usuwania myjką pod ciśnieniem,
 - Możliwość wytwarzania wydruków o zróżnicowanych właściwościach, łączenia materiałów twardych i miękkich w jednym wydruku;
- 8) Przestrzeń na materiały eksploatacyjne: możliwość pomieszczenia min. 12 kartridży z materiałem budulcowym i podporowym;
- 9) Dedykowane oprogramowanie do druku 3D obsługujące pliki w wielu formatach popularnych systemów do modelowania;
- 10) Parametry prądowe: 220–240 VAC, 50–60 Hz, 10 A, 1 phase
- 11) Certyfikaty: CE, FCC, EAC
- 12) Łączność: LAN – TCP/IP
- 13) Temperatura pracy: zakres min.: 18-25°C
- 14) Dodatkowe wyposażenie:
 - Stacja do czyszczenia z materiału podporowego,
 - Manualna myjka do czyszczenia materiału podporowego,
 - Zestaw narzędzi i oprzyrządowania do pracy z drukarką 3D
 - Zestaw kompatybilnych z drukarką 3D materiałów eksploatacyjnych – żywic fotopolimerowych;
 - Zewnętrzny oczyszczacz powietrza.

5.3 Inne istotne warunki zamówienia: Oferent zobowiązany będzie do:

- a) dostawa urządzenia do siedziby Zamawiającego,
- b) dokonania montażu urządzenia w siedzibie Zamawiającego,
- c) serwisowania sprzętu w okresie gwarancji, zgodnie z wymogami producenta,
- d) okres gwarancji – min. 12 miesięcy,
- e) przeszkolenie i konsultacje (min. 1 dzień) personelu Zamawiającego w zakresie obsługi sprzętu,
- f) czas realizacji zamówienia, nie dłuższy niż do 29.12.2021r

6. Kryteria oceny ofert

6.1. Kryterium: cena - waga 100%

6.2. Sposób oceny ofert:

C (cena oferty) = najniższa cena łączna spośród złożonych ofert: cenę łączną oferty badanej x 100 pkt.

7. Dodatkowe informacje

7.1 Warunki płatności - faktura płatna przelewem – do 14 dni licząc od daty dostarczenia poprawnie wystawionej faktury VAT (oryginału).

7.2 Zamawiający oświadcza i informuje, że niniejsze zaproszenie ma wyłącznie charakter sondażu rynku pod kątem wyboru oferty najkorzystniejszej pod względem cenowym.

7.3 Złożenie oferty nie stwarza po stronie oferenta roszczenia względem Zamawiającego o zlecenie dostawy urządzenia.

7.4 Ofertę należy złożyć w języku polskim.

7.5 Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Kontakt w sprawie oferty:

Piotr Wychowański

tel.: 601-311-500

e-mail: piotrwychowanski@wychowanski.pl

Warszawa, dnia 10.12.2021 r.

Załącznik nr 1

.....
Miejscowość, data

Formularz ofertowy

Projekt „Opracowanie konstrukcji i technologii wytwarzania nowatorskich bioaktywnych implantów stomatologicznych” realizowany zgodnie umową o dofinansowanie nr MAZOWSZE/0023/19-00 w ramach konkursu „Ścieżka dla Mazowsza”.

W odpowiedzi na *Zapytanie ofertowe* na:

dostawę frezarki CAD/CAM z możliwością wydruków 3D

JA/MY* NIŻEJ PODPISANI

.....

.....

działając w imieniu i na rzecz

.....
(pełna nazwa firmy Wykonawcy)

.....
(adres – siedziba firmy)

NIP: REGON:

Zgodnie z aktualnym wpisem nr do centralnej ewidencji i informacji działalności gospodarczej /KRS

prowadzonej/go* przez

.....

Forma działalności gospodarczej:

(jeśli wykonawca prowadzi np. Spółkę cywilną – proszony jest o przedstawienie sposobu reprezentacji – formie umowy spółki lub pełnomocnictwa)

1. SKŁADAMY OFERTĘ na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w *Zapytanie ofertowe*.
2. OFERUJEMY: Wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami i na zasadach zawartych w *Zapytanie ofertowe* za wynagrodzeniem:

Razem wartość oferty netto zł

(słownie:)

Razem wartość oferty brutto zł

(słownie:)

z / bez stawka podatku VAT.....%, wartość podatku VAT zł

3. OFERUJEMY przedmiot zamówienia o następujących parametrach:

Nazwa parametru	Minimalne oczekiwania Zamawiającego	Oferowane w postępowaniu urządzenie
		Producent:
		Typ:
		Oferowane parametry
Frezarka CAD/CAM z możliwością wydruków 3D		
Zasilanie	220–240 VAC, 50–60 Hz, 10 A, 1 phase	
Certyfikaty	CE, FCC, EAC	
Łączność	LAN – TCP/IP	
Temperatura pracy	min 18-25°C	
Technologia druku	nakładanie warstwowo przez głowice piezoelektryczne żywic foto-polimerowych i utwardzanie ich światłem UV	
Wyposażenie urządzenia	nieruchoma głowica natryskująca materiał oraz obrotowa, okrągła platforma robocza	
Wymiar efektywnego pola roboczego drukarki	min. 1150 cm ²	
Wymiary systemu	min zakres: 651mm x 661mm x 1511mm	
Wysokość warstwy	zakres max 18 - 19 mikronów	
Możliwość obsługi materiałów	<ul style="list-style-type: none"> • biokompatybilnych: <ul style="list-style-type: none"> - sztywny transparentny, - sztywny materiał nadający się na uzupełnienia typu Try-in lub równoważny, - elastyczny; • z palety barw CMYK, • cyfrowych: min. 500 tysięcy wariantów kolorystycznych i możliwość mieszania kolorów 	
Możliwości związane z wydrukiem	<ul style="list-style-type: none"> • Druk na podstawie palety kolorystycznej Pantone; • Obsługiwanie materiału podporowego nadającego się do usuwania myjką pod ciśnieniem; 	

	<ul style="list-style-type: none"> Możliwość wytwarzania wydruków o zróżnicowanych właściwościach, łączenia materiałów twardych i miękkich w jednym wydruku. 	
Przestrzeń na materiały eksploatacyjne	nin. 12 kartridży	
Dedykowane oprogramowanie do druku 3D obsługujące pliki w wielu formatach popularnych systemów do modelowania	Tak	
Dodatkowe wyposażenie		
Stacja do czyszczenia z materiału podporowego	Tak	
Manualna myjka do czyszczenia materiału podporowego	Tak	
Zestaw narzędzi i oprzyrządowania do pracy z drukarką 3D	Tak	
Zestaw kompatybilnych z drukarką 3D materiałów eksploatacyjnych – żywic foto-polimerowych	Tak	
Zewnętrzny oczyszczacz powietrza	Tak	
(inne – jakie).....		

- OŚWIADCZAMY, że dostarczymy urządzenie do wskazanego w *Zapytanie ofertowe* pomieszczeniu Zamawiającego, instalacją, uruchomieniem i bezpłatnym szkoleniem przez ... dni (min. 2 dni) dla osoby/osób po instalacji urządzenia, w zakresie obsługi oraz konserwacji urządzenia.
- OŚWIADCZAMY, że udzielamy gwarancji na przedmiot zamówienia na okres (min. 12 miesięcy) licząc od dnia podpisania protokołu obioru bez zastrzeżeń.
- OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją techniczną przedmiotu zamówienia, nie wnosimy żadnych zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy niezbędne informacje do przygotowania oferty.
- OŚWIADCZAMY, że w powyższych cenach wskazanych w pkt. 2 niniejszego Formularza cenowego zostały uwzględnione wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w *Zapytanie ofertowe*.
- OŚWIADCZAMY, że posiadamy uprawnienia do wykonania określonej działalności lub czynności.
- ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ do wykonania zamówienia w nieprzekraczalnym terminie do

10. AKCEPTUJEMY warunki płatności określone przez Zamawiającego w *Zapytanie ofertowe*.
11. OŚWIADCZAMY, że uważamy się za związanych z ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
12. OŚWIADCZAMY, że sposób reprezentacji spółki/konsorcjum dla potrzeb niniejszego zamówienia jest następujący:

.....
(Wypełniają jedynie przedsiębiorcy składający wspólną ofertę: spółki cywilne lub konsorcja)

13. OŚWIADCZAMY, że zamówienie zrealizujemy sami*/przy udziale niżej wymienionych podwykonawców

.....
(nazwa / firma, dokładny adres Podwykonawcy)

.....
(zakres powierzonego zamówienia)

14. OŚWIADCZAMY, że – za wyjątkiem informacji zawartych w ofercie na stronach nr – niniejsza oferta oraz wszelkie załączniki są do niej jawne i nie zawierają informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.
15. WSZELKĄ KORESPONDENCJĘ w sprawie niniejszego postępowania należy kierować na poniższy adres:

.....
.....

Tel.: Fax.: e-mail:

Osoba wskazana do kontaktu (imię, nazwisko, tel., e-mail) :

16. Osoby uprawnione do podpisywania oferty/zawarcia umowy:

Zakres umocowania	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Podstawa prawna (wypis z KRS, wpis do centralnej ewidencji i informacji działalności gospodarczej, inne pełnomocnictwa ¹)
Podpisanie oferty			
Zawarcie umowy			

17. OFERTĘ niniejszą (w tym załączniki) składamy na kolejno ponumerowanych stronach od nr ... do nr

18. ZAŁĄCZNIKAMI do niniejszej oferty, stanowiącymi jej integralną część są:

1) (str. ...) ²

¹ W przypadku innych pełnomocnictw - należy dołączyć do składanej oferty

² Prosimy o wpisanie stosowanej liczby dokumentów załączonych przez Państwa do oferty

..... dn.

.....
*podpis Wykonawcy³ lub uprawnionego
przedstawiciela(przedstawicieli) Wykonawcy*

³ w przypadku wykonawców występujących wspólnie podpisuje pełnomocnik
* niepotrzebne skreślić

Załącznik nr 2

.....
Miejscowość, data

Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych

Ja niżej podpisany(a) w imieniu oferenta:

.....
(nazwa oferenta)

oświadczam, że nie jest powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ w wytycznych programowych,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....
miejscowość i data

.....
podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy