



Bobolice, dnia 17.11.2022 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR 9/1.5/2022/W025
W TRYBIE ROZEZNANIA RYNKU**

I. NAZWA, ADRES I DANE TELEADRESOWE ZAMAWIAJĄCEGO

M.I. STEEL Paweł Misztal

ul. Kolejowa 14
76-20 Bobolice

Osoby kontaktowe:

Informacje na temat zamówienia można uzyskać od poniedziałku do piątku w godz. 8.00-16.00 pod numerem telefonu lub e-mailem:

Paweł Misztal

m: +48 575 993 644

e-mail: mi_stal@poczta.fm

Pytania do niniejszego postępowania powinny mieć formę pisemną i zostać wysłane na adres e-mail osoby do kontaktu.

II. TRYB POSTĘPOWANIA

1. Postępowanie prowadzone jest w ramach projektu „Wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania kontenerów typu mulda opartej na połączeniach śrubowych” dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020, Oś Priorytetowa 1 Gospodarka, Innowacje, Nowoczesne technologie, Działanie 1.5 Inwestycje przedsiębiorstw wspierające rozwój regionalnych specjalizacji oraz inteligentnych specjalizacji.
2. Postępowanie prowadzone jest zgodnie z Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.
3. Zapytanie ofertowe prowadzone jest w trybie rozeznania rynku.
3. Zamawiający nie podlega ustawie PZP.

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa i instalacja programu do projektowania 3D w celu szybkiego prototypowania i projektowania wyrobów z wykorzystaniem modelowania 3D.**
2. Kod CPV:
48000000-8 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne





48321000-4 Pakiety oprogramowania do projektowania wspomaganego komputerowo (CAD)

3. Wymagane parametry i funkcjonalności przedmiotu zamówienia:
- 1) modelowanie bryłowe 3D
 - 2) projektowanie elementów blaszanych
 - 3) możliwość modyfikacji bezpośrednio
 - 4) automatyczne tworzenie widoków rysunkowych
 - 5) praca w środowisku Windows
 - 6) asocjatywne tworzenie zmian z 2D na 3D i z 3D na 2D
 - 7) wymiarowanie
 - 8) wykrywanie kolizji oraz przenikania
 - 9) w DWG/DXF
 - 10) narzędzie do darmowego podglądu modeli złożeniowych przez kooperantów
 - 11) możliwość stosowania kolorów RAL
 - 12) automatyczne tworzenie listy części w postaci arkuszy

IV. OCENA

1. Niniejsze zapytanie ofertowe ma na celu potwierdzenie, że zamówienie wykonane zostanie po cenie rynkowej.
2. Badana będzie cena ofertowa netto za przedmiot zamówienia.
3. Cena powinna zawierać wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia, w szczególności cenę przedmiotu zamówienia, koszty transportu i instalacji oraz wszelkie należności publicznoprawne jakie obowiązują będzie uiścić Wykonawca lub Zamawiający z tytułu realizacji zamówienia.

V. TERMIN SKŁADANIA OFERT

Do końca dnia 24.11.2022 r.

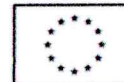
VI. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

W ciągu 30 dni od momentu złożenia zamówienia.

VII. POZOSTAŁE INFORMACJE

1. Sposób przygotowania oferty:
 - 1.1. Oferta powinna zostać podpisana przez Wykonawcę zgodnie z zasadami reprezentacji tj. przez osobę (osoby) upoważnioną w dokumentach rejestrowych firmy lub posiadającą
 - 1.2. pełnomocnictwo do dokonywania określonych czynności prawnych. Wykonawca zobowiązany jest do załączenia do oferty dokumentu, z którego wynika sposób reprezentacji Wykonawcy, o ile dokument taki nie jest dostępny w ogólnodostępnych rejestrach (np. KRS, CEiDG).
2. Wykonawca ponosi koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania od Oferentów poprawy omyłek rachunkowych, uzupełnienia załączników do oferty lub złożenia dodatkowych wyjaśnień związanych z ofertą.





4. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia niniejszego postępowania ofertowego na każdym jego etapie i niewybrania żadnej oferty bez podania przyczyny. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji Oferentom nie przysługują żadne roszczenia w stosunku do Zamawiającego.

VIII. Wykaz dokumentów i oświadczeń niezbędnych do złożenia wraz z ofertą

Ofertę należy złożyć na Formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego. Do oferty należy dołączyć:

1. **Kartę spełniania wymagań** stanowiącą załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego,
2. **Opis oferowanego przedmiotu zamówienia** potwierdzający spełnienie wymagań określonych w punkcie II. Opis przedmiotu zamówienia oraz w załączniku nr 2 „Karta spełnienia wymagań” (np. karta katalogowa),
3. **Aktualny dokument rejestrowy** np. KRS/CEIDG – o ile dokument taki nie jest dostępny w ogólnodostępnych rejestrach (np. KRS, CEIDG),
4. **Pełnomocnictwo do reprezentacji** – tylko w przypadku gdy dokumenty podpisywane są przez inną osobę niż wskazana do reprezentacji zgodnie z aktualnym dokumentem rejestrowym.

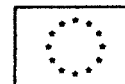
IX. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę należy złożyć w formie:
 - a. papierowej na adres: M.I. STEEL Paweł Misztal , ul. Kolejowa 14,76-20 Bobolice lub
 - b. elektronicznej na adres e-mail: mi_stal@poczta.fm**nie później niż do dnia 24.11.2022 r.**

M.I.STEEL
Paweł Misztal
ul. Kolejowa 14, 76-020 Bobolice
NIP 6731197925 REGON 360745497

WŁAŚCICIEL

Paweł Misztal



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 9/1.5/2022/W025 – Formularz oferty

FORMULARZ OFERTOWY

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 9/1.5/2022/W025 z dnia 17.11.2022 r. dotyczące **dostawy i instalacji programu do projektowania 3D w celu szybkiego prototypowania i projektowania wyrobów z wykorzystaniem modelowania 3D** składam ofertę następującej treści:

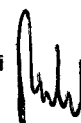
I. DANE WYKONAWCY

Lp.	Wymagane informacje:	Informacje podane przez Wykonawcę:
1.	Nazwa Wykonawcy:	
2.	Adres pocztowy Wykonawcy:	
3.	Nr telefonu:	
4.	Nr faksu:	
5.	Adres e-mail:	
6.	REGON:	
7.	NIP:	
8.	Dane osoby do kontaktu: Imię i nazwisko, nr telefonu, e-mail	

II. OFERTA CENOWA

Oferuję realizację zamówienia zgodnie ze specyfikacją zamieszczoną w zapytaniu ofertowym za cenę:

L.p.	Nazwa/model oferowanego przedmiotu zamówienia	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1.				





III. OŚWIADCZENIA

Oświadczam, że:

1. Zapoznałem się z warunkami zapytania ofertowego, nie wnoszę do niego zastrzeżeń oraz uzyskałem informacje niezbędne do przygotowania oferty.
2. W cenie zostały wliczone wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia.
3. Wszystkie informacje zamieszczone w ofercie są poprawne.

IV. ZAŁĄCZNIKI

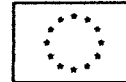
Załącznikami do niniejszej oferty są (**przekreślić jeśli nie dotyczy*):

1. Karta spełniania wymagań stanowiąca załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego,
2. Opis oferowanego przedmiotu zamówienia potwierdzający spełnienie wymagań określonych w punkcie II. Opis przedmiotu zamówienia oraz w załączniku nr 2 „Karta spełniania wymagań”.
3. Aktualny dokument rejestrowy np. KRS / CEIDG –o ile dokument taki nie jest dostępny w ogólnodostępnych rejestrach (np. KRS, CEIDG).*
4. Pełnomocnictwo do reprezentacji – tylko w przypadku gdy dokumenty podpisywane są przez inną osobę niż wskazana do reprezentacji zgodnie z aktualnym dokumentem rejestrowym.*

.....
(miejsowość i data)

.....
(imię i nazwisko oraz podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)





Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr 9/1.5/2022/W025 – Karta spełnienia wymagań

KARTA SPEŁNIENIA WYMAGAŃ

Numer parametru	Nazwa parametru/ funkcjonalności	Spełnienie wymogu przez oferowany przedmiot zamówienia	Potwierdzenie w opisie (proszę wskazać stronę w opisie oferowanego przedmiotu zamówienia np. karcie katalogowej, na której znajduje się potwierdzenie spełnienia kryterium)
1.	modelowanie bryłowe 3D	TAK/NIE	
2.	projektowanie elementów blaszanych	TAK/NIE	
3.	możliwość modyfikacji bezpośredniej	TAK/NIE	
4.	automatyczne tworzenie widoków rysunkowych	TAK/NIE	
5.	praca w środowisku Windows	TAK/NIE	
6.	asocjatywne tworzenie zmian z 2D na 3D i z 3D na 2D	TAK/NIE	
7.	wymiarowanie	TAK/NIE	
8.	wykrywanie kolizji oraz przenikania	TAK/NIE	
9.	w DWG/DXF	TAK/NIE	
10.	narzędzie do darmowego podglądu modeli złożeniowych przez kooperantów	TAK/NIE	
11.	możliwość stosowania kolorów RAL	TAK/NIE	
12.	automatyczne tworzenie listy części w postaci arkuszy	TAK/NIE	

.....
(miejsowość i data)

.....
(imię i nazwisko oraz podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)