

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 03/03/2018/RPOWZ

1. Nazwa, adres i dane teleadresowe Beneficjenta:

Tweetop Sp. z o.o.; ul. Ludowa 24C; 71-700 Szczecin; NIP: 851-27-43-464; REGON: 812382941.

2. Cel zamówienia:

Celem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowej maszyny wytrzymałościowej, stanowiącej część projektu pn. „**Zwiększenie potencjału oraz zakresu produkcyjnego firmy Tweetop Sp. z o.o. poprzez wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji rur pięciowarstwowych polietylen-aluminium-polietylen**” nr RPZP.01.05.00-32-0058/16-00 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020 Oś Priorytetowa nr 1 „Gospodarka, Innowacje, Nowoczesne Technologie” Działanie nr 1.5 „Inwestycje przedsiębiorstw wspierające rozwój regionalnych specjalizacji oraz inteligentnych specjalizacji”.

CPV główne: 38540000-2 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

3. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest maszyna wytrzymałościowa, będąca jednym z elementów wchodzących w skład zadania: zakup laboratorium badania jakości.

Maszyna wytrzymałościowa będzie służyć do wyznaczenia sił adhezji warstw rur wielowarstwowych poddanych procesowi rozwarstwienia warstwy aluminium od rury podstawowej. Ponadto, maszyna będzie niezbędna do oceny wytrzymałości połączenia między poszczególnymi elementami systemu.

Podstawowe wymagania techniczne:

I. Maszyna wytrzymałościowa:

- a. Napęd śrubowy dwukolumnowy, wykonanie stołowe,
- b. Maksymalna siła obciążająca nie mniejsza niż 20kN,
- c. Minimalny przesuw belki bez uchwytów i czujnika siły 1400mm,
- d. Minimalna przestrzeń robocza bez uchwytów i czujnika siły 1500mm,
- e. Minimalna szybkość biegu jałowego 1800mm/min,
- f. Co najmniej dwa gniazda do podłączenia czujników siły, zapewniające możliwość pracy w zakresach pomiarowych czujników bez konieczności przełączania czujników w układzie sterowania maszyny,
- g. Automatyczna identyfikacja zakresu pomiarowego podłączonego czujnika siły,

- h. Szybkość próby pokrywająca zakres 0,05-2000mm/min niezależnie od obciążenia,
- i. Minimum jeden czujnik siły o klasie dokładności co najmniej 0,5,
- j. Certyfikowany zakres pomiarowy czujnika/czujników powinien być od 0,8 – 20000N lub szerszym zakresie, w klasie co najmniej 0,5 wg PN-EN ISO 7500-1,
- k. Zabezpieczenie przeciw przeciążeniu czujnika/czujników powyżej 150%,
- l. Automatyczna kalibracja siły,
- m. Panel ręczny do sterowania maszyną bez konieczności uruchomienia komputera,
- n. Złącze USB min. 2.0,
- o. Zasilanie 230V.

II. Pomiar siły:

- a. Czujnik lub czujniki umożliwiające pomiar siły w zakresie 5-20000N (wymagane świadectwo wzorcowania zgodne z PCA; punkty wzorcowania np.: 5, 10, 50, 100, 200, 1000, 2000, 5000, 10000, 15000N, 20000N),
- b. Odważnik do okresowego sprawdzania wskazań czujnika siły np. 100N lub większy.

III. Oprogramowanie:

- a. Możliwość instalacji na kilku stanowiskach w ramach 1 licencji bez dodatkowych kosztów,
- b. Obliczenia statystyczne (np.: odchylenie standardowe, powtarzalność metody),
- c. Oprogramowanie umożliwiające co najmniej tworzenie raportów (format .pdf lub .xls) oraz wydruk wyników,
- d. Archiwizacja wyników w bazie danych SQL,
- e. Bezpłatne aktualizacje w okresie gwarancyjnym,
- f. Tworzenie dowolnych procedur testowych do przeprowadzania testów co najmniej ściskania, rozrywania, rozwarstwienia, zginania.

IV. Komputer:

- a. Stacjonarny,
- b. System operacyjny 64 bitowy,
- c. Wyjście USB 3.0 i USB 2.0,
- d. HDD min 500GB,
- e. RAM min 4GB,
- f. LCD min 24',
- g. Mysz + klawiatura.

V. Uchwyty:

- a. Uchwyty do rozciągania o obciążeniu nie mniejszym niż 20kN, umożliwiające zamontowanie próbek okrągłych o średnicy \varnothing od 12 do 75 mm,
- b. Uchwyty do wykonywania testów odrywania, rozwarstwienia zgodne z normą ISO 17454 umożliwiające zamontowanie próbek okrągłych o średnicy \varnothing od 8, 10, 12, 14, 16, 20, 26, 32, 41, 51 oraz 60 mm,
- c. Uchwyty do wykonania testów ściskania o obciążeniu nie mniejszym niż 10 kN, z wymiennymi rolkami umożliwiającymi badanie próbek okrągłych, rozstaw między podporami min 10 – 150mm.

Wymagania gwarancyjne:

- I. Gwarancja na wszystkie elementy urządzenia będącego przedmiotem postępowania minimum 12 miesięcy od dnia podpisania protokołu zdawczo odbiorczego.

Wymagania serwisowe:

- I. Serwis gwarancyjny musi być świadczony przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta.
- II. Bezpłatny system zastępczy na czas awarii, w okresie gwarancyjnym i po okresie gwarancyjnym, przez okres minimum 3 lat od daty zakupu (przez system zastępczy należy rozumieć maszynę o minimalnym obciążeniu 2kN do wykonywania testów rozwarstwienia zapewniających ciągłość kontroli produkcji), dostarczony w przeciągu maksymalnie 72h od zgłoszenia.
- III. Czas reakcji serwisu na zgłoszenie wynoszący maksymalnie 24h od zgłoszenia w dni powszednie oraz najbliższego dnia roboczego jeśli zgłoszenie nastąpiło w dzień wolny od pracy lub w piątek.
- IV. Przegląd serwisowy i kalibracja urządzenia przeprowadzone przez autoryzowany serwis producenta, w siedzibie Zamawiającego w odstępie 2 lat od daty zakupu, wliczone w cenę zakupu (bez dodatkowych opłat).

Serwis pogwarancyjny:

- I. Pogwarancyjna obsługa serwisowa dostępna na zamówienie i koszt Zamawiającego w miejscu użytkowania zakupionego urządzenia przez okres minimum 10 lat.
- II. Dostępność części zamiennych przez okres minimum 10 lat.

Pozostałe warunki dostawy:

Dostawca zobowiązany jest do zawarcia umowy zapewniającej warunki określone powyżej.
Dostawca zobowiązuje się dostarczyć urządzenie na warunkach Incoterms 2010 DDP Szczecin, ul. Ludowa 24C.

4. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny ich spełniania:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się dostawcy spełniający warunki zapytania ofertowego, dotyczące:

A. Posiadanie potencjału technicznego:

O udzielenie zamówienia może ubiegać się dostawca, który dysponuje odpowiednim zapleczem technicznym dla realizacji przedmiotu zamówienia.

Zamawiający zapewnia wykwalifikowany personel do świadczenia usług serwisowych w sposób umożliwiający podjęcie reakcji serwisowej w ciągu 24h od zgłoszenia w dni powszednie oraz najbliższego dnia roboczego jeżeli zgłoszenie nastąpiło w dzień wolny od pracy lub w piątek.

Sposób dokonania oceny spełnienia tego warunku:

Zamawiający nie dokonuje opisu sposobu oceny spełniania powyższego warunku; spełnianie warunku zostanie ocenione na podstawie oświadczenia złożonego przez dostawcę, którego wzór

stanowi **Załącznik nr 3** do niniejszego zapytania - Oświadczenie dostawcy o spełnieniu niektórych warunków udziału w postępowaniu.

B. Doświadczenie:

Dostawca posiada doświadczenie w realizacji zamówień zgodnych z przedmiotem zamówienia. W celu potwierdzenia spełnienia tego warunku, Dostawca zobowiązany jest do przedłożenia minimum trzech referencji lub trzech faktur z potwierdzeniami otrzymanych zapłat z ostatnich trzech lat, poświadczających należyte wykonanie zamówień polegających na dostawie i uruchomieniu urządzeń o sile obciążającej w przedziale 10 – 20 [kN] oraz o wartości nie mniejszej niż wartość niniejszego zamówienia zaproponowana w ofercie.

5. Informację o kryteriach oceny oraz wagach punktowych lub procentowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny oferty:

Kryteria oceny ofert:

- a. Cena netto – cena ryczałtowa w złotych polskich za wykonanie całego zakresu przedmiotu zapytania (włącznie z kosztami transportu, załadunku, rozładunku, cła, podatki, z wyłączeniem podatku VAT, montaż, uruchomienie)- waga punktowa - 70 pkt.,
- b. Zapewnienie systemu zastępczego na czas awarii - waga punktowa - 20 pkt.,
- c. Okres gwarancji – waga punktowa – 10 pkt.

6. Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty:

Sposób przyznawania punktacji w zależności od spełnienia kryterium:

- a. Cena netto (CN) : liczba punktów obliczona zostanie jako proporcja najniższej ceny netto ze złożonych ofert do ceny netto z oferty ocenianej pomnożona przez wagę kryterium, tj. w sposób następujący: Liczba punktów w ocenie = (cena netto w ofercie z najniższą ceną/cena netto badanej oferty) x 70 pkt.,

Przy czym, jeżeli cena wyrażona jest w walucie obcej, dla celów obliczenia punktacji za spełnienie niniejszego kryterium, zamawiający przyjmie kurs średni tej waluty ustalonej przez Narodowy Bank Polski (NBP) na jeden dzień roboczy poprzedzający dzień złożenia oferty.

- b. System zastępczy (SZ) : liczba punktów obliczona zostanie na podstawie deklaracji Oferenta tj. SZ = zapewniony w okresie gwarancji = 10 pkt; SZ = zapewniony w okresie gwarancji i po (przez okres minimum 3 lat i w cenie naprawy) = 20 pkt.
- c. Gwarancja w miesiącach (G) : minimalny okres gwarancji na przedmiot zamówienia : 12 miesięcy – 0 pkt., powyżej 12 do 18 miesięcy – 5 pkt., powyżej 18 miesięcy – 10 pkt.

Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania: 100 pkt.

Punkty wyliczone w danym kryterium zostaną dodane do siebie: $P = CN + SZ + G$

Uzyskane oceny zostaną zaokrąglone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

7. Termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej na adres ul. Ludowa 24C; 71-700 Szczecin nie później niż do dnia 26.04.2018r.

Terminem złożenia oferty jest dzień oraz godzina jej wpływu do Zamawiającego. Oferty złożone po terminie nie będą brane pod uwagę.

Oferty, które nie spełniają wymagań określonych w zapytaniu ofertowym nie będą rozpatrywane.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych czy wariantowych. Oferty częściowe lub wariantowe nie będą brane pod uwagę.

Termin związania ofertą upływa po 30 dniach licząc od dnia upływu terminu składania ofert.

8. Termin realizacji umowy:

Maksymalny termin wykonania zamówienia: 10.08.2018 r. Za termin wykonania umowy uznaje się dzień bezusterkowego podpisania protokołu odbioru, potwierdzającego wykonanie dostawy oraz pozostałych czynności objętych przedmiotem zamówienia. Oferta przewidująca dłuższy termin zostanie odrzucona.

9. Informacje na temat zakresu wykluczenia (w odniesieniu do podmiotów powiązanych):

Z postępowania o udzielenie zamówienia wykluczeniu podlegają Dostawcy, którzy są powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami uprawnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi dla Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Dostawcy a Dostawcą, polegające w szczególności na:

1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
2. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządczego, prokurenta, pełnomocnika;
4. 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.

10. Określenie warunków zmian umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia, o ile przewiduje się możliwość zmiany takiej umowy:

Strony nie dopuszczają możliwości zmiany parametrów elementów wchodzących w skład przedmiotu zamówienia, ani zmian umowy po jej zawarciu, z wyłączeniem zmian nieistotnych.

11. Informacje o możliwości składania ofert częściowych:

Oferty częściowe nie będą brane pod uwagę.



12. Wykaz dokumentów oraz oświadczeń niezbędnych do złożenia wraz z ofertą:

- a. Oferta - zgodnie ze wzorem stanowiącym **Załącznik nr 1** do niniejszego zapytania ofertowego.
- b. Oświadczenie dotyczące powiązań kapitałowych i osobowych, wypełnione zgodnie ze wzorem stanowiącym **Załącznik nr 2** do niniejszego zapytania ofertowego.
- c. Oświadczenie o spełnieniu niektórych warunków udziału w postępowaniu, wypełnione zgodnie ze wzorem stanowiącym **Załącznik nr 3** do niniejszego zapytania ofertowego.
- d. Trzy referencje lub trzy faktury z potwierdzeniami otrzymanych zapłat z ostatnich trzech lat, poświadczających należyte wykonanie zamówień polegających na dostawie i uruchomieniu podobnych urządzeń o sile obciążającej w przedziale 10 – 20 [kN] oraz o wartości nie mniejszej niż wartość niniejszego zamówienia zaproponowana w ofercie.
- e. Aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub aktualne zaświadczenie o wpisie do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (innego właściwego rejestru/ewidencji potwierdzającego status prawny Dostawcy oraz uprawnienie osób składających ofertę do reprezentowania Dostawcy).

W przypadku dokumentów w języku obcym, innym niż angielski powinny być one przetłumaczone przez tłumacza przysięgłego na język polski.

13. Informacje o planowanych zamówieniach uzupełniających:

Nie dotyczy

Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia zapytania ofertowego na każdym etapie prowadzenia postępowania i nie wybrania żadnej z przedstawionych ofert bez podania przyczyny. W przypadku zaistnienia powyższych okoliczności Oferentom nie przysługuje żadne roszczenia w stosunku do Zamawiającego.

Postępowanie nie jest prowadzone w oparciu o ustawę Prawo Zamówień Publicznych w związku z tym nie jest możliwe stosowanie środków odwoławczych.

Załączniki do niniejszego Zapytania ofertowego:

1. Załącznik nr 1 Wzór formularza ofertowego,
2. Załącznik nr 2 Wzór oświadczenia dostawcy o braku powiązań z zamawiającym,
3. Załącznik nr 3 Wzór oświadczenia dostawcy o spełnieniu niektórych warunków udziału w postępowaniu,

TWEETOP Sp. z o.o.
CZŁONEK ZARZĄDU
Krzysztof Bilbin

TWEETOP Sp. z o.o.
CZŁONEK ZARZĄDU
Wojciech Wadas