

Mierzyn, dnia 03.11.2021 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/5/P/2021

1. Nazwa, adres i dane teleadresowe Zamawiającego.

MABO Sp. z o.o.
ul. Spółdzielców 8a
72-006 Mierzyn
Tel 91 487 92 92
Fax 91 487 93 52
biuro@mabo.pl

Dane osoby do kontaktu:

Andrzej Kowalczyk
e-mail: a.kowalczyk@mabo.pl
tel.: 601 539 744

Zamawiający nie podlega ustawie PZP

2. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa:

A. Systemu pomiarowego do rejestracji naprężeń w elementach konstrukcyjnych – 1 szt.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia/ minimalne parametry i funkcjonalności:

A. Systemu pomiarowego do rejestracji naprężeń w elementach konstrukcyjnych – 1 szt. – niezbędne do przeprowadzenia czynności pomiarowych zarówno w trakcie produkcji jak i w momencie badań i testów urządzeń.

- Wzmacniacz tensometryczny 16 kanałowy
- Komplet czujników pomiarowych tensometrycznych (16 sztuk) do badania ugięcia belek wraz z akcesoriami do instalacji
- Oprogramowanie umożliwiające pełną obsługę wzmacniacza za pomocą komputera, wraz z wyborem i wizualizacją rejestracji wielkości mierzonych,
- Stacja baterii umożliwiająca bezprzewodowe korzystanie z systemu
- Szkolenie z klejenia tensometrów oraz interpretacji wielkości mierzonych
- Stacja robocza – laptop zdolny do przeprowadzania analizy MES o parametrach minimalnych: Dell precision 7550 - Ekran 15,6" FullHD Matowy; Procesor Intel i7-10875H 8 rdzeni, 16 wątków, 2.30-5.10 GHz; RAM 32GB DDR4; Grafika NVIDIA Quadro RTX3000 6GB; dysk 1TB SSD NVMe; system Windows 10 Pro

Wymaga się, aby gwarancja na poszczególne elementy zamówienia wynosiła minimum 12 miesięcy.

3. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny ich spełnienia wspólne dla wszystkich części zamówienia

Zamawiający nie formułuje warunków udziału w postępowaniu

4. Informacja o kryteriach oceny oraz wagach punktowych lub procentowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny oferty wspólne dla wszystkich części zamówienia.

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierować się następującymi kryteriami i ich znaczeniem:

LP.	Kryterium	Waga	Maksymalna liczba punktów
1	Cena	70 %	70
2	Okres gwarancji	30 %	30

5. Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty.

- A. W kryterium „Cena” najwyższą liczbę punktów (70) otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę netto, a każda kolejna oferta odpowiednio ze wzorem:

$$P = \left[\frac{C_{min}}{C} \right] \times Z$$

gdzie:

P – liczba otrzymywanych punktów w kryterium

C_{min} – najniższa cena wśród zaproponowanych

C – cena w badanej ofercie

Z – waga kryterium

- B. W kryterium „okres gwarancji” najwyższą liczbę punktów (30) otrzyma oferta zawierająca najdłuższy okres gwarancji liczony w miesiącach, a każda kolejna oferta odpowiednio ze wzorem:

$$G = \left[\frac{G_i - G_m}{G_d - G_m} \right] \times Z$$

gdzie:

G_i – ilość pełnych miesięcy okresu gwarancji ocenianej oferty,

G_d – ilość pełnych miesięcy okresu gwarancji oferty z najdłuższym okresem gwarancji

G_m – ilość pełnych miesięcy okresu gwarancji oferty z najkrótszym okresem gwarancji (uwzględnia się tylko oferty z okresem gwarancji nie krótszym niż 12 miesięcy),

Z – waga kryterium.

- 6. Termin składania ofert wspólny dla wszystkich części zamówienia**
12.11.2021 r.

7. Termin realizacji umowy

Planowany termin wykonania przedmiotu zamówienia nie później niż do dnia 24.12.2021 r.

8. Informacje na temat zakresu wykluczenia (w odniesieniu do podmiotów powiązanych) – wspólne dla wszystkich części zamówienia

1. Zamówienie nie może być udzielone podmiotom powiązanim osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.
2. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej osobowej,
 - b. posiadaniu co najmniej 5 % udziałów lub akcji,
 - c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - d. pozostawianiu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub stosunku przysposobienia, opieki kurateli.

9. Określenie warunków zmian umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia, o ile przewiduje się możliwość zmiany takiej umowy – wspólne dla wszystkich części zamówienia.

Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy:

- 1) Siły Wyższej, umożliwiającej wykonanie przedmiotu Zamówienia w planowanych terminach określonych w zapytaniu ofertowym. Strony wprowadzą do Umowy zmiany w zakresie terminów realizacji zamówienia uwzględniające z działania Siły Wyższej.
- 2) Zmiany powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację Umowy. W takim zakresie Strony wprowadzą zmiany do Umowy mające na celu zapewnienie jej pełnej zgodności z mającymi zastosowanie przepisami prawa.
- 3) Powstania rozbieżności lub niejasności w rozumieniu pojęć użytych w Umowie, których nie będzie można usunąć w inny sposób, a zmiana będzie umożliwiać usunięcie rozbieżności i doprecyzowanie Umowy w celu jednoznacznej interpretacji jej postanowień przez Strony.
- 4) Wystąpienia innych nadzwyczajnych okoliczności, grożących rażąca stratą, których Strony nie przewidywały przy zawarciu Umowy. W takim wypadku Strony wprowadzają do Umowy zmiany w celu zminimalizowania ryzyka wystąpienia rażącej straty.

10. Informacje o możliwości składania ofert częściowych wspólne dla wszystkich części zamówienia
Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

11. Wykaz dokumentów oraz świadczeń niezbędnych do złożenia wraz z ofertą wspólne dla wszystkich części zamówienia

- 1) Formularz ofertowy stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.
- 2) Oświadczenie dotyczące braku powiązań kapitałowych lub osobowych, stanowiące załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.
- 3) Karta spełnienia wymagań, stanowiąca załącznik nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego.
- 4) Opis oferowanego przedmiotu zamówienia np. karta katalogowa.

UWAGI DODATKOWE: oferta musi być podpisana przez osobę do tego upoważnioną (potwierdzenie: dane z rejestru, pełnomocnictwa itp.)

Termin związania ofertą upływa po 60 dniach, licząc od terminu składania ofert. Ofertę należy złożyć w formie papierowej na adres MABO Sp. z o.o., ul. Spółdzielców 8a, 72-006 Mierzyn lub elektronicznej na adres e-mail: a.kowalczyk@mabo.pl nie później niż do końca dnia 12.11.2021 r.

PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Generalny

Andrzej Kowalczyk

WICEPREZES ZARZĄDU
Dyrektor Techniczny

Radosław Depczyński

MABO Sp. z o.o.
ul. Spółdzielców 8a
72-006 Mierzyn k/Szczecina
tel. +48 914 879 292, fax +48 914 879 352
NIP 8513178776, KRS 0000525376 (1)

FORMULARZ OFERTOWY

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 1/5/P/2021 z dnia 03.11.2021 r. dotyczące dostawy systemu pomiarowego do rejestracji naprężeń w elementach konstrukcyjnych, składamy ofertę następującej treści:

- Oferujemy wykonanie zamówienia zgodnie ze specyfikacją zamieszczoną w zapytaniu ofertowym oraz zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami za cenę:

L.p.	Część zamówienia	Cena jednostkowa	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto	Okres gwarancji w msc
CZĘŚĆ A						
1.	System pomiarowy do rejestracji naprężeń w elementach konstrukcyjnych - 1 szt.					
RAZEM						

- Oświadczamy, iż jesteśmy związani niniejszą ofertą przez 60 dni, licząc od terminu składania ofert.
- Oświadczam, że:
 - Zapoznałem się z warunkami zapytania ofertowego, nie wnoszę do niego zastrzeżeń oraz uzyskałem informacje niezbędne do przygotowania oferty,
 - W cenie zostały wliczone wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia,
 - Wszystkie informacje zamieszczone w ofercie są poprawne,
 - Dysponuję zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia.

Załączniki:

- Oświadczenie dotyczące braku powiązań kapitałowych lub osobowych, stanowiące załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego,
- Karta spełnienia wymagań, stanowiąca załącznik nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego,
- Opis oferowanego przedmiotu zamówienia np. karta katalogowa.

.....
(data i podpis osoby upoważnionej)

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr 1/5/P/2021

MABO Sp. z o.o.
ul. Spółdzielców 8a
72-006 Mierzyn

.....
Pieczęć Wykonawcy

.....
Nazwa i adres Zamawiającego

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY
o braku powiązań kapitałowych lub osobowych**

Oświadczam, że:

- 1) Jestem niepowiązany i nie jestem jednostką zależną, współzależną lub dominującą w relacji z Wykonawcą lub Współwykonawcą w rozumieniu ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2017 r. poz. 2342, ze zm.);
- 2) Nie jestem podmiotem pozostającym z Wykonawcą, Współwykonawcą lub członkami ich organów w takim stosunku faktycznym lub prawnym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze dostawcy towaru lub usługi, w szczególności pozostającym w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa do drugiego stopnia włącznie, stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli, także poprzez członkostwo w organach dostawcy towaru lub usługi;
- 3) Nie jestem podmiotem powiązany ani podmiotem partnerskim w stosunku do Wykonawcy lub Współwykonawcy w rozumieniu Rozporządzenia nr 651/2014;
- 4) Nie jestem podmiotem powiązany osobowo z Wykonawcą lub Współwykonawcą w rozumieniu art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2017 r. poz. 1221, ze zm.).

.....
(miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

KARTA SPEŁNIENIA WYMAGAŃ

L.p.	Część zamówienia	Nazwa parametru/ funkcjonalności	Spełnienie wymogu przez oferowany sprzęt*	Odniesienie w opisie (proszę wskazać stronę w opisie, na której znajduje się potwierdzenie spełnienia kryterium)
CZĘŚĆ A				
1	Ramię pomiarowe 3D – 1 szt.	Wzmacniacz tensometryczny 16 kanałowy	TAK/NIE	
		Komplet czujników pomiarowych tensometrycznych (16 sztuk) do badania ugięcia belek wraz z akcesoriami do instalacji	TAK/NIE	
		Oprogramowanie umożliwiające pełną obsługę wzmacniacza za pomocą komputera, wraz z wyborem i wizualizacją rejestracji wielkości mierzonych,	TAK/NIE	
		Stacja baterii umożliwiająca bezprzewodowe korzystanie z systemu	TAK/NIE	
		Szkolenie z klejenia tensometrów oraz interpretacji wielkości mierzonych	TAK/NIE	
		Stacja robocza – laptop zdolny do przeprowadzania analizy MES o parametrach minimalnych: Dell precision 7550 - Ekran 15,6" FullHD Matowy; Procesor Intel i7-10875H 8 rdzeni, 16 wątków, 2.30-5.10 GHz; RAM 32GB DDR4; Grafika NVIDIA Quadro RTX3000 6GB; dysk 1TB SSD NVMe; system Windows 10 Pro	TAK/NIE	

*niewłaściwe skreślić

.....
 (data i podpis osoby upoważnionej)