



Gdańsk, dnia 26.01.2022 r.

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Nr postępowania ZP/4/005/D/22 „Dostawa zestawu pomiarowego wraz z oprogramowaniem do programowania systemów kontrolno-pomiarowych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części:

Część nr 1: Sprzęt kontrolno-pomiarowy

Część nr 2: Oprogramowanie do graficznego programowania systemów kontrolno-pomiarowych”.

MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Dot.: trybu podstawowego, zgodnie z art. 275 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych /zwaną dalej ustawą Pzp/ (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.). Zamawiający modyfikuje treść specyfikacji warunków zamówienia wraz z terminem otwarcia ofert zgodnie z art. 286 ustawy Pzp.

Pkt. IV.1 Specyfikacji warunków zamówienia

było:

Dla części nr 1: maksymalnie do 50 dni od daty zawarcia umowy

otrzymuje brzmienie:

Dla części nr 1: maksymalnie do **75 dni** od daty zawarcia umowy

Pkt. V.1 Specyfikacji warunków zamówienia

było:

Termin związania ofertą upływa dnia 25.02.2022 r.

otrzymuje brzmienie:

Termin związania ofertą upływa dnia **01.03.2022 r.**

Pkt. XII.1 Specyfikacji warunków zamówienia

było:

- 1) Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną za pośrednictwem Platformy pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings na stronie dotyczącej przedmiotowego postępowania - w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	27.01.2022 r.	do godz.	10:00
----------------	----------------------	-----------------	--------------

otrzymuje brzmienie:

- 1) Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną za pośrednictwem Platformy pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings na stronie dotyczącej przedmiotowego postępowania - w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	31.01.2022 r.	do godz.	10:00
---------	----------------------	----------	--------------

Pkt. XII.2 Specyfikacji warunków zamówienia

było:

- 1) Otwarcie ofert nastąpi:

w dniu	27.01.2022 r.	o godz.	10:30
--------	----------------------	---------	--------------

otrzymuje brzmienie:

- 1) Otwarcie ofert nastąpi:

w dniu	31.01.2022 r.	o godz.	10:30
--------	----------------------	---------	--------------

Pkt. XIV Specyfikacji warunków zamówienia

było:

1.2 Kryterium „Termin dostawy”:

Kryterium „Termin dostawy” będzie rozpatrywany na podstawie terminu, jaki Wykonawca zaproponuje w Formularzu oferty, zgodnie z poniższym :

Lp.	Termin podlegający ocenie	Liczba punktów
1	22 dni i krócej	20
2	29 dni	15
3	36 dni	10
4	43 dni	5
5	50 dni	0

Maksymalny termin dostawy wynosi 50 dni.

Minimalny termin dostawy to 22 dni.

Maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania – 20 pkt.

UWAGA: W przypadku, gdy Wykonawca zaproponuje więcej niż 50 dni w ramach trzeciego kryterium „Termin dostawy”, otrzyma „0 pkt.” Zamawiający przyjmie, że czas realizacji dostawy wynosi 50 dni.

W przypadku, gdy Wykonawca nie wskaże terminu w ramach drugiego kryterium „Termin dostawy”, Zamawiający przyjmie, że czas realizacji dostawy wynosi 50 dni, tym samym otrzyma 0 pkt.

W przypadku zaproponowania terminu dostawy krótszego niż 22 dni, Zamawiający przyzna punkty jak za minimalny termin dostawy, natomiast do umowy zostanie wpisany termin dostawy wskazany w ofercie.

otrzymuje brzmienie:

1.2 Kryterium „Termin dostawy”:

Kryterium „Termin dostawy” będzie rozpatrywany na podstawie terminu, jaki Wykonawca proponuje w Formularzu oferty, zgodnie z poniższym :

Lp.	Termin podlegający ocenie	Liczba punktów
1	35 dni i krócej	20
2	45 dni	15
3	55 dni	10
4	65 dni	5
5	75 dni	0

Maksymalny termin dostawy wynosi 75 dni.

Minimalny termin dostawy to 35 dni.

Maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania – 20 pkt.

UWAGA: W przypadku, gdy Wykonawca zaproponuje więcej niż 75 dni w ramach trzeciego kryterium „Termin dostawy”, otrzyma „0 pkt.” Zamawiający przyjmie, że czas realizacji dostawy wynosi 75 dni.

W przypadku, gdy Wykonawca nie wskaże terminu w ramach drugiego kryterium „Termin dostawy”, Zamawiający przyjmie, że czas realizacji dostawy wynosi 75 dni, tym samym otrzyma 0 pkt.

W przypadku zaproponowania terminu dostawy krótszego niż 35 dni, Zamawiający przyzna punkty jak za minimalny termin dostawy, natomiast do umowy zostanie wpisany termin dostawy wskazany w ofercie.

Zamawiający przekazuje w załączeniu zmieniony SWZ z uwzględnieniem ww. zmian.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA

Załączniki:

1. SWZ

Otrzymują:

1. strona internetowa;
2. a/a