

Warszawa, dn. 03 sierpnia 2023 r.

dot. **FZ-240-10/2023**

Wyjaśnienia i zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: **„Dostawa maszyn wytrzymałościowych i maszyny termoformierskiej”** - działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania, treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej: SWZ), bez ujawniania źródła zapytania.

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bez dotykowego ekranu, sterowanie oprogramowaniem z komputera z zapisem danych na komputerze a nie na karcie SD?

Odpowiedź:

Zamawiający, dopuszcza rozwiązanie bez dotykowego ekranu, sterowanie oprogramowaniem z komputera z zapisem danych na komputerze.

Pytanie nr 2:

Zamawiający wyspecyfikował maszynę do zginania beleczek wg EN196 z siłą 600kN w praktyce wymagana siła maksymalna to około 10-15kN. Prosimy o weryfikację niniejszego parametru. Przy wyspecyfikowanym zakresie pomiarowym 6-600kN w wielu przypadkach będziemy poza zakresem wytrzymałości zapraw. Zwykle standardowym rozwiązaniem jest podwójna rama 300kN (250kN) na ściskanie i 15kN (10kN) na zginanie. Mocniejsze materiały badane są w maszynie 3000kN

Odpowiedź:

Zamawiający, dokonał weryfikacji wskazanego w pytaniu parametru. Zamawiający dopuszcza, urządzenie dostarczone przez Wykonawcę wyposażone w przetwornik ciśnienia 300 kN.

Pytanie nr 3:

Strona 1 z 5

Co Zamawiający ma na myśli wymagając możliwości podłączenia urządzeń peryferyjnych. Jakiego typu urządzeń? Jakich producentów? Czy urządzenia peryferyjne mają być kompatybilne z oprogramowaniem maszyny np mieć możliwość sterowania maszyną czy jedynie pokazywać wartości odczytowe w zewnętrznym oprogramowaniu? Prosimy o szczegółową specyfikację posiadanych przez zamawiającego urządzeń peryferyjnych, które chciałby podłączyć do maszyny oraz ich ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że urządzenia peryferyjne, które będą wykorzystywane przez Zamawiającego to drukarka. Zamawiający nie posiada drukarki. Drukarka ta zostanie zakupiona po dostawie maszyny i dobrana w taki sposób, żeby móc współpracować z maszyną.

Pytanie nr 4:

Dzień dobry, po zapoznaniu się z umową i jej wytycznymi, chcielibyśmy zmienić termin wykonania urządzenia z 8 tygodni na 14 tygodni. Proponowany termin 8 tygodni jest dla nas niemożliwy do wykonania.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zmienia termin wykonania na 14 tygodni od dnia udzielenia zamówienia.

Zamawiający informuje o zmianie w Specyfikacji Warunków Zamówienia. Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1710 z późn. zm.), modyfikuje treść Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej SWZ) w następujący sposób:

1. Treść pkt. 7 SWZ – TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA brzmi:

Termin wykonania wszystkich zadań: w terminie do 8 tygodni od dnia udzielenia zamówienia.

Treść pkt. 7 SWZ – TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA otrzymuje brzmienie:

Termin wykonania wszystkich zadań: w terminie do 14 tygodni od dnia udzielenia zamówienia.

2. Treść pkt. 17.2 SWZ – OPIS KRYTERIÓW OCENY OFERT, WRAZ Z PODANIEM WAG TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT brzmi:

17.2. Punkty przyznawane za podane kryteria będą liczone według następujących wzorów:



Nr kryterium	Wzór
1	$(Cena_min/cena_of) * 100 * 90\%$, gdzie: cena_min - najniższa wartość kryterium spośród wszystkich ofert cena_of - wartość kryterium podana w ofercie
2	$(Termin_min/Termin_of) * 100 * 10$, gdzie: Termin_min - najniższa wartość kryterium Termin dostawy spośród wszystkich ofert Termin_of - wartość kryterium Termin dostawy podana w ofercie Minimalna wartość kryterium: 1 Maksymalna wartość kryterium: 8

Treść pkt. 17.2 SWZ – OPIS KRYTERIÓW OCENY OFERT, WRAZ Z PODANIEM WAG TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT otrzymuje brzmienie:

17.2. Punkty przyznawane za podane kryteria będą liczone według następujących wzorów:

Nr kryterium	Wzór
1	$(Cena_min/cena_of) * 100 * 90\%$, gdzie: cena_min - najniższa wartość kryterium spośród wszystkich ofert cena_of - wartość kryterium podana w ofercie
2	$(Termin_min/Termin_of) * 100 * 10$, gdzie: Termin_min - najniższa wartość kryterium Termin dostawy spośród wszystkich ofert Termin_of - wartość kryterium Termin dostawy podana w ofercie Minimalna wartość kryterium: 1 Maksymalna wartość kryterium: 14



3. Treść pkt. 15 SWZ – TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT brzmi:

- 15.1. Oferty należy składać do dnia **04.08.2023 roku, do godz. 10:00**. Oferty otrzymane przez zamawiającego po terminie składania ofert zostaną zwrócone wykonawcom bez ich otwierania.
- 15.2. Miejsce składania ofert: ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa.
- 15.3. Wykonawca składa ofertę przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, zgodnie z wymogami SWZ oraz p.z.p.
- 15.4. Data otwarcia ofert: **04.08.2023 r., o godzinie 10:05**.
- 15.5. Miejsce otwarcia ofert: ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa.

Treść pkt. 15 SWZ – TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT, otrzymuje brzmienie:

- 15.1. Oferty należy składać do dnia **11.08.2023 roku, do godz. 10:00**. Oferty otrzymane przez zamawiającego po terminie składania ofert zostaną zwrócone wykonawcom bez ich otwierania.
- 15.2. Miejsce składania ofert: ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa.
- 15.3. Wykonawca składa ofertę przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, zgodnie z wymogami SWZ oraz p.z.p.
- 15.4. Data otwarcia ofert: **11.08.2023 r., o godzinie 10:05**.
- 15.5. Miejsce otwarcia ofert: ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa.

4. Treść pkt. 16 SWZ – TERMIN ZWIĄZANIA WYKONAWCY OFERTA brzmi:

- 16.1. Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni tj. do dnia **09.09.2023**.

Treść pkt. 16 SWZ – TERMIN ZWIĄZANIA WYKONAWCY OFERTA otrzymuje brzmienie:

- 16.1. Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni tj. do dnia **09.09.2023**.

5. Treść załącznika nr 1 Formularz ofertowy, w zakresie zadania nr 1 – Pozacenowe kryteria oceny ofert brzmi:

W ramach kryterium Termin dostawy oferujemy tygodnie
Minimalna wartość w ramach kryterium Termin dostawy to 1 tydzień
Maksymalna wartość w ramach kryterium Termin dostawy to 8 tygodnie
W przypadku gdy Wykonawca nie wskaże terminu dostawy, Zamawiający przyjmie, że termin dostawy wynosi 8 tygodni.
W przypadku zaoferowania terminu dostawy dłuższego niż 8 tygodni, oferta zostanie odrzucona.

Treść załącznika nr 1 Formularz ofertowy, w zakresie zadania nr 1 – Pozacenowe kryteria oceny ofert otrzymuje brzmienie:



W ramach kryterium Termin dostawy oferujemy tygodnie
Minimalna wartość w ramach kryterium Termin dostawy to 1 tydzień
Maksymalna wartość w ramach kryterium Termin dostawy to 14 tygodni
W przypadku gdy Wykonawca nie wskaże terminu dostawy,
Zamawiający przyjmie, że termin dostawy wynosi 14 tygodni.
W przypadku zaoferowania terminu dostawy dłuższego niż 14 tygodni,
oferta zostanie odrzucona.

6. Treść załącznika nr 1 Formularz ofertowy, w zakresie zadania nr 2 –
Pozacenowe kryteria oceny ofert brzmi:

W ramach kryterium Termin dostawy oferujemy tygodnie
Minimalna wartość w ramach kryterium Termin dostawy to 1 tydzień
Maksymalna wartość w ramach kryterium Termin dostawy to 8 tygodnie
W przypadku gdy Wykonawca nie wskaże terminu dostawy,
Zamawiający przyjmie, że termin dostawy wynosi 8 tygodni.
W przypadku zaoferowania terminu dostawy dłuższego niż 8 tygodni,
oferta zostanie odrzucona.

Treść załącznika nr 1 Formularz ofertowy, w zakresie zadania nr 1 –
Pozacenowe kryteria oceny ofert otrzymuje brzmienie:

W ramach kryterium Termin dostawy oferujemy tygodnie
Minimalna wartość w ramach kryterium Termin dostawy to 1 tydzień
Maksymalna wartość w ramach kryterium Termin dostawy to 14 tygodni
W przypadku gdy Wykonawca nie wskaże terminu dostawy,
Zamawiający przyjmie, że termin dostawy wynosi 14 tygodni.
W przypadku zaoferowania terminu dostawy dłuższego niż 14 tygodni,
oferta zostanie odrzucona.

Pozostałe warunki i wymagania określone w SWZ pozostają bez zmian.
Powyższe zmiany są wiążące dla wszystkich wykonawców i stanowią
integralną część SWZ.

Marcin M. Kruk
Dyrektor Instytutu
Sieć Badawcza Łukasiewicz-
Warszawski Instytut Technologiczny

