

AD/ZP/75/24

Poznań, dnia 13.09.2024 r.

OGŁOSZENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Dotyczy: „Sprzedaży i dostawy wyposażenia laboratorium w zakresie maszyn CNC i ramienia robotycznego”,

z podziałem na części:

Pakiet I Sprzedaż i dostawa wyposażenia laboratorium w zakresie tokarki sterowanej numerycznie oraz 3-osiowego pionowego centrum obróbczego wraz z instruktażem.

Pakiet II Sprzedaż i dostawa wyposażenia laboratorium w zakresie platformy jezdnej z ramieniem robotycznym typu współpracującego wraz z instruktażem.

Politechnika Poznańska informuje, że postępowanie w zakresie Pakietu II, prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego zostało unieważnione:

Zamawiający na podstawie art. 255 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm.) – dalej „PZP”, unieważniła postępowanie ponieważ obarczone jest ono niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego.

UZASADNIENIE:

Zamawiający zamieścił w Specyfikacji Warunków Zamówienia błędną punktację w jednym z kryteriów oceny ofert, co uniemożliwiło wybór najkorzystniejszej oferty zgodnie z zasadami określonymi w ustawie PZP.

Pakiet I zostanie rozstrzygnięty w późniejszym terminie.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że do upływu terminu składania ofert złożone zostały oferty:

NA PAKIET I: Sprzedaż i dostawa wyposażenia laboratorium w zakresie tokarki sterowanej numerycznie oraz 3-osiowego pionowego centrum obróbczego wraz z instruktażem.

DMG MORI Poland Sales and Service Sp. z o. o.

ul. Fabryczna 7,
63-300 Pleszew
NIP: 6171953827

Całkowite cena netto: 699 900,00 zł

Słownie: sześćset dziewięć dziesiąta tysięcy dziewięćset złotych

Całkowita cena brutto (23% VAT): 860 877,00 zł

Słownie: osiemset sześćdziesiąt tysięcy osiemset siedemdziesiąt siedem złotych

Kryterium 1 – Zapewnienie dodatkowego okresu gwarancji na tokarkę sterowaną numerycznie (karta produktu MI/1 Załącznika nr 8A) oraz na 3-osiowe pionowe centrum obróbcze (karta produktu MI/2 Załącznika nr 8A)

standardowy okres gwarancji: 18 miesięcy,

dodatkowy okres gwarancji, co najmniej 6 miesięcy, tj. łącznie co najmniej 24 miesiące

Kryterium 2 – Dodatkowy instruktaż zgodny z opisem zawartym w pkt III ppkt 2 Załącznika nr 8A.

Tak

Nie

Kryterium 3 – Zapewnienie jak najkrótszego czasu reakcji na zgłoszenie gwarancyjne.

standardowy czas reakcji na zgłoszenie gwarancyjne 72 godziny

skrócenie czasu reakcji na zgłoszenie gwarancyjne o 24 godziny, tj. zapewnienie czasu reakcji na zgłoszenie 48 godzin

skrócenie czasu reakcji na zgłoszenie gwarancyjne o 48 godzin, tj. zapewnienie czasu reakcji na zgłoszenie 24 godziny

Kryterium 4 – Skrócenie czasu realizacji dostawy tokarki sterowanej numerycznie (karta produktu MI/1 Załącznika nr 8A) oraz 3-osiowego pionowego centrum obróbczego (karta produktu MI/2 Załącznika nr 8A)

standardowy czas realizacji dostawy, tj. do 120 dni od daty złożenia zamówienia

skrócenie czasu realizacji dostawy o 15 dni, tj. do 105 dni od daty złożenia zamówienia

skrócenie czasu realizacji dostawy o 30 dni, tj. do 90 dni od daty złożenia zamówienia

NA PAKIET II - Sprzedaż i dostawa wyposażenia laboratorium w zakresie platformy jezdnej z ramieniem robotycznym typu współpracującego wraz z instruktażem.

1. E4I sp. z o.o.

ul. Krasińskiego 29,

40-019 Katowice

NIP: 8943180770

Całkowite cena netto: 223 665 zł

Słownie: dwieście dwadzieścia trzy tysiące sześćset sześćdziesiąt pięć złotych

Całkowita cena brutto (23% VAT): 275 107.95 zł

Słownie: dwieście siedemdziesiąt pięć tysięcy sto siedem złotych i dziewięćdziesiąt pięć groszy

Kryterium 1 – Zapewnienie dodatkowego okresu gwarancji na platformę jezdnią (karta produktu MI/3 Załącznika nr 8B) z ramieniem robotycznym typu współpracującego (karta produktu MI/4 Załącznika nr 8B)

standardowy okres gwarancji: 18 miesięcy

dotatkowy okres gwarancji, co najmniej 6 miesięcy, tj. łącznie co najmniej 24 miesiące

Kryterium 2 – Dodatkowy instruktaż zgodny z opisem zawartym w pkt III ppkt 2 Załącznika nr 8B

Tak

Nie

Kryterium 3 – Zapewnienie jak najkrótszego czasu reakcji na zgłoszenie gwarancyjne

standardowy czas reakcji na zgłoszenie gwarancyjne 72 godziny

skrócenie czasu reakcji na zgłoszenie gwarancyjne o 24 godziny, tj. zapewnienie czasu reakcji na zgłoszenie 48 godzin

skrócenie czasu reakcji na zgłoszenie gwarancyjne o 48 godzin, tj. zapewnienie czasu reakcji na zgłoszenie 24 godziny

Kryterium 4 – Skrócenie czasu realizacji dostawy platformy jezdnej (karta produktu MI/3 Załącznika nr 8B) z ramieniem robotycznym typu współpracującego (karta produktu MI/4 Załącznika nr 8B).

standardowy czas realizacji dostawy, tj. do 120 dni od daty złożenia zamówienia

skrócenie czasu realizacji dostawy o 15 dni, tj. do 105 dni od daty złożenia zamówienia

skrócenie czasu realizacji dostawy o 30 dni, tj. do 90 dni od daty złożenia zamówienia

2. Roboty CNC 1 sp. z o.o.

ul. Sarmacka 14e/3

61-616 Poznań

NIP: 972-129-03-81

Całkowite cena netto: 368 000

Słownie: trzysta szescdziesiąt osiem tysięcy 0/100

Całkowita cena brutto (23% VAT): 452 640

Słownie: czterysta pięćdziesiąt dwa tysiące szescset czterdzieści 0/100

Kryterium 1 – Zapewnienie dodatkowego okresu gwarancji na platformę jezdną (karta produktu MI/3 Załącznika nr 8B) z ramieniem robotycznym typu współpracującego (karta produktu MI/4 Załącznika nr 8B)

standardowy okres gwarancji: 18 miesięcy

dotatkowy okres gwarancji, co najmniej 6 miesięcy, tj. łącznie co najmniej 24 miesiące

Kryterium 2 – Dodatkowy instruktaż zgodny z opisem zawartym w pkt III ppkt 2 Załącznika nr 8B

Tak

Nie

Kryterium 3 – Zapewnienie jak najkrótszego czasu reakcji na zgłoszenie gwarancyjne

standardowy czas reakcji na zgłoszenie gwarancyjne 72 godziny

skrócenie czasu reakcji na zgłoszenie gwarancyjne o 24 godziny, tj. zapewnienie czasu reakcji na zgłoszenie 48 godzin

skrócenie czasu reakcji na zgłoszenie gwarancyjne o 48 godzin, tj. zapewnienie czasu reakcji na zgłoszenie 24 godziny

Kryterium 4 – Skrócenie czasu realizacji dostawy platformy jezdnej (karta produktu MI/3 Załącznika nr 8B) z ramieniem robotycznym typu współpracującego (karta produktu MI/4 Załącznika nr 8B).

standardowy czas realizacji dostawy, tj. do 120 dni od daty złożenia zamówienia

skrócenie czasu realizacji dostawy o 15 dni, tj. do 105 dni od daty złożenia zamówienia

skrócenie czasu realizacji dostawy o 30 dni, tj. do 90 dni od daty złożenia zamówienia

Zamawiający na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 2c ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) odrzucił ofertę firmy Roboty CNC 1 sp. z o.o.

UZASADNIENIE:

W dniu 19.08.2024 Zamawiający wezwał Wykonawcę do złożenia przedmiotowych środków dowodowych. Wykonawca nie złożył wymaganych dokumentów w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

Z poważaniem
Magdalena Karczewska