

Gnojnik, dn. 17 czerwca 2021 roku

PAGEN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Gnojnik 699,
32-864 Gnojnik

ZAPYTANIE O SZACOWANIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA nr 05/2021

Poniższe postępowanie ma charakter szacowania wartości zamówienia i nie zostanie zakończone wyborem oferty. Poniższe zapytanie o szacowanie wartości zamówienia nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu cywilnego, nie jest również ogłoszeniem w rozumieniu zasady konkurencyjności i Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.

Szacowanie wartości zamówienia prowadzone jest w związku z realizacją projektu pn. **„Wdrożenie nowej technologii produkcji celem zaoferowania na rynku gamy innowacyjnej stolarki otworowej”** współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 3.2 „Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R”, Poddziałania 3.2.2 „Kredyt na innowacje technologiczne” w ramach III Osi priorytetowej: „Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020 zapraszamy do składania ofert w zakresie **zakupu mebli i urządzeń na stanowiska montażowe.**

I. DANE ZAMAWIAJĄCEGO:

PAGEN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Gnojnik 699
32-864 Gnojnik
NIP: 8691647167
REGON 851657793
KRS 0000310717
Tel.: 14-686 99 19
E-mail: biuro@pagen.pl

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup **mebli i urządzeń na stanowiska montażowe.**
Projekt dotyczy działalności w zakresie „produkcji metalowych elementów stolarki budowlanej”. Przedsięwzięcie ma na celu wdrożenie nowej technologii produkcji stolarki otworowej. W wyniku realizacji

projektu zostaną zakupione środki trwałe, w wyniku czego firma PAGEN będzie w stanie zaoferować gamę nowych i znacząco ulepszonych produktów stolarki otworowej z aluminium:

1. Bramy segmentowe z nakładkami stalowymi na zewnętrzną stronę panelu z opcją z panelem fotowoltaicznym,
2. Stolarka otworowa z ALU przeciwpożarowa (system o trzykomorowej konstrukcji, przeznaczony do wykonywania wewnętrznych lub zewnętrznych przegród przeciwpożarowych),
3. Stolarka otworowa z ALU dedykowana budownictwu pasywnemu (system okiwno-drzwiowy z przegrodą termiczną, o najwyższej izolacyjności termicznej),
4. Żaluzje zewnętrzne samonośne (profil z wytłaczanego aluminium).

1. Nazwa i kod zamówienia określony we Wspólnym Słowniku Zamówień (CPV):

Kod CPV: 39151200-7 Stoły robocze

Kod CPV: 43800000-1 Urządzenia warsztatowe

Kod CPV: 42417200-4 Przenośniki

2. Przedmiotem zamówienia jest **zakup mebli i urządzeń na stanowiska montażowe** (zakup, dostawa, montaż i uruchomienie fabrycznie nowych mebli i urządzeń) – obejmujące:

- **Stoły montażowe - 20 szt.**
- **Podajnik rolkowy - 3 szt.**
- **Stół pochylny - 1 szt.**
- **Prasa do szklenia - 1 szt.**

Stoły montażowe - 20 szt.

Preferowane minimalne cechy i parametry techniczne:

- Stół montażowy przeznaczony do wszystkich prac na ramie i skrzydle,
- Stabilna konstrukcja stalowa,
- Powierzchnia robocza wyłożona listwami ślizgowymi z tworzywa sztucznego,
- Półka narzędziowa do odkładania narzędzi,
- Regulowany w pionie,
- Łatwy montaż w systemie modułowym,
- 4 pojemniki z PCW, do niewielkich akcesoriów, na okucia i śruby,
- Długość: 3000 mm,
- Szerokość 1300 mm,
- Wysokość 850 - 1000 mm.
- Błat rozsuwany w dwóch osiach, min. trzy moduły
- Łatwa regulacja położenia modułów za pomocą elementów aluminiowych
- Zastosowanie zestawów kołowych dla uzyskania maksymalnego rozstawu
- Obciążenie - 250kg

Podajnik rolkowy - 3 szt.

Wydatek dotyczy wykonania na zamówienie 3 podajników rolkowych umożliwiających efektywny transport paneli i konstrukcji wielkogabarytowych (np. do szklenia).

Preferowane minimalne cechy i parametry techniczne:

- Pionowy podajnik rolkowy do transportu i przechowywania elementów okiennych,
- Stabilna konstrukcja stalowa,
- Możliwość rozbudowy w systemie modułowym,

- Wygodne pozycjonowanie elementów okiennych,
- Każdy zespół podajnika rolkowego o długości 4000 mm,
- Podajnik rolkowy podzielony na trzy części,
- Listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego, góra i dół,
- Trzy listwy rolkowe z rolkami gumowymi, średnica 50 mm.
- Jednostka podstawowa bez podpory końcowej.
- Transporter dolny stalowy wulkanizowany PCV
- Konstrukcja regulowana w pionie
- Rolki antystatyczne do transportu jednostek aluminiowych
- Zabezpieczenie listew rolkowych przed ugięciem przy transporcie ciężkich jednostek
- Grubość użytego materiału - 3mm.

Stół pochylny - 1 szt.

Preferowane minimalne cechy i parametry techniczne:

- Stabilna stalowa konstrukcja,
- Zmienne pozycje pośrednie dla ergonomicznej pozycji pracy,
- Pneumatyczne pochylanie stołu,
- Stół wyposażony w ślizgi z tworzywa sztucznego,
- Wspornik/ogranicznik rolkowy,
- 2 boczne dociski pneumatyczne,
- Cztery dodatkowe gniazda sprężonego powietrza,
- Długość: 4000 mm,
- Szerokość: 1820 mm,
- Wysokość w pozycji pionowej: 1900 mm,
- Pneumatyczna regulacja wysokości: 500 mm,
- Szerokość transportera rolkowego: 200 mm,
- Waga: 350 kg,
- Obciążenie: 200 kg,
- Ciśnienie robocze: 7 bar,
- Zużycie powietrza: ok. 35 l/min.
- Grubość użytego materiału 3-4mm,
- Transporter dolny stalowy wulkanizowany PCV,
- Rolki antystatyczne do transportu jednostek aluminiowych.

Prasa do szklenia – 1 szt.

Preferowane minimalne cechy i parametry techniczne:

- Stabilna konstrukcja stalowa,
- Szybki, dokładny montaż okien, drzwi i elementów,
- Dokładność dzięki równoległemu dociskowi belek mocujących,
- Do szklenia i kontroli działania,
- Do łączenia ram i skrzydeł,
- Bezstopniowa regulacja wysokości,
- Jedna belka pionowa stała, jedna belka pionowa ruchoma przesuwana
- Prosta obsługa włącznikiem nożnym,
- Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne,
- Długość max: 5440 mm,
- Szerokość max: 1180 mm,
- Wysokość max: 2600 mm,

- Szerokość mocowania max. 3500 mm,
- Szerokość mocowania min. 390 mm,
- Regulacja wysokości 500 mm,
- Wysokość belek mocujących 2300 mm,
- Szerokość belek mocujących 200 mm,
- Dolna szerokość podajnika rolkowego 200 mm,
- Masa 580 kg,
- Nośność 200 kg,
- Przyłącze sprężonego powietrza 7 bar,
- Zużycie powietrza 35 l/min.

3. Harmonogram realizacji zamówienia:

Zakup, dostawa montaż i uruchomienie przedmiotu zamówieni będzie realizowane w okresie od 2021-08-01 do 2021-11-30, łącznie maksymalnie 4 miesiące.

4. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych, zamawiający dopuszcza składanie ofert wariantowych.

5. W ramach realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany będzie do:

- a) terminowego i starannego wykonania zamówienia,
- b) posiadania uprawnień do wykonywania przedmiotu zamówienia
- c) przekazania Zamawiającemu przedmiotów zamówienia wraz z protokołem odbioru, wskazującym na prawidłowe wykonanie zamówienia.

6. Miejsce realizacji zamówienia: miejscowość Gnojnik, województwo małopolskie, powiat brzeski, Gnojnik 699, 32-864 Gnojnik

III. INFORMACJE O WYKLUCZENIU

Zamawiający nie może udzielić zamówienia podmiotom powiązanim z nim osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągnięcia zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu

Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy, a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- Uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- Posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ PO,
- Pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- Pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub pozostawania w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

W celu potwierdzenia braku powiązań kapitałowych lub osobowych, o których mowa powyżej, Wykonawca dołącza do oferty oświadczenie o braku występowania wyżej wymienionych powiązań (według wzoru z Załącznika nr 1 do Zapytania ofertowego).

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU WSPÓLNE DLA CAŁEGO ZAMÓWIENIA

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie obejmujące zakres zapytania ofertowego.

V. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY:

1. Oferta musi być wypełniona w sposób czytelny w języku polskim. Wszystkie strony oferty i załączników muszą być ponumerowane i parafowane. Oferta i oświadczenia muszą być podpisane przez Wykonawcę. Kopie dokumentacji przedkładanej przez Wykonawcę powinny zostać potwierdzone za zgodność z oryginałem przez osoby do tego uprawnione.
2. Ofertę należy złożyć na formularzach, których wzory stanowią Załączniki do niniejszego zapytania ofertowego:
 - a) Załącznik nr 1 - Formularz szacowania wartości zamówienia
3. Oferta musi zawierać:
 - a) Nazwę i adres oferenta;
 - b) Cenę netto i cenę brutto dla całej oferty objętej zapytaniem wyrażone w PLN;
Jeśli Oferent określi cenę w walucie innej niż PLN, Zamawiający przeliczy ją na PLN po średnim kursie NBP (tabela A) z dnia ogłoszenia zapytania ofertowego.
 - c) Datę sporządzenia i termin ważności oferty (brak daty sporządzenia = termin wpływu oferty);
 - d) Potwierdzenie terminu wykonania zamówienia
 - e) Stosowne pełnomocnictwo – w przypadku gdy ofertę podpisuje pełnomocnik
 - f) W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, dokument ustanawiający pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w zawarciu umowy w sprawie zapytania ofertowego.
 - g) Specyfikację techniczną urządzeń będących przedmiotem zamówienia
4. Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

VI. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT:

1. Oferta powinna być złożona w formie pisemnej osobiście, listownie, przesyłką kurierską na adres siedziby Zamawiającego lub w formie elektronicznej na adres e-mail: biuro@pagen.pl
2. Termin złożenia oferty: do 25.06.2021 r., do godz. 23:59:59.
Decyduje data wpływu oferty do siedziby Zamawiającego lub jej otrzymania na adres poczty elektronicznej. Oferty dostarczone po określonym terminie nie będą rozpatrywane. Data stempla pocztowego nie decyduje o skutecznym wniesieniu oferty.
3. Oferent może złożyć tylko jedną ofertę.
4. Oferent jest związany ofertą przez okres 30 dni od dnia wyznaczonego na ostatni dzień składania ofert.

VII. POZOSTAŁE WARUNKI I ZASTRZEŻENIA

1. Każdy Oferent może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Oferta powinna być ważna minimum 30 dni licząc od daty upływu terminu składania ofert.
3. Zamawiający nie dopuszcza złożenie ofert częściowych.
4. Zamawiający dopuszcza złożenie ofert wariantowych.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania. Jeżeli zmiany będą mogły mieć wpływ na treść składanych w postępowaniu ofert, wówczas Zamawiający przedłuży termin składania ofert.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do pozostawienia bez rozpatrzenia oferty niezgodnej z wymogami niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia tj. niespełniających wymagań formalnych lub

merytorycznych. W przypadku zaistnienia powyższej okoliczności, oferentom nie przysługują żadne roszczenia w stosunku do Zamawiającego.

7. Zamawiający może wezwać w wyznaczonym przez siebie terminie do złożenia wyjaśnień dotyczących dokumentów załączonych do oferty lub do uzupełnienia oferty.
8. Do niniejszego zapytania ofertowego nie stosuje się Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych - dlatego nie jest możliwe stosowanie środków odwoławczych określonych w niniejszej Ustawie.

VIII. SPOSÓB UDZIELENIA INFORMACJI I WYJAŚNIENÍ

Dodatkowych informacji w sprawie niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia, udziela Pan Sebastian Sosin - tel. 14 - 68 69 961, e-mail: produkcja@pagen.pl

IX. ZAŁĄCZNIKI

1. Załącznik nr 1 - Formularz szacowania wartości zamówienia