Szczerbice, 31.10.2024r.

Dane Beneficjenta:

**MCJ Jacek Czogalla**

Ul. Sumińska 2A,

44-293 Szczerbice

e-mail: [mcj@mcj.pl](mailto:mcj@mcj.pl)

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/2024**

**Magazynowy zautomatyzowany system załadowczo-rozładowczy**

MCJ Jacek Czogalla przystępuje do realizacji projektu „Optymalizacja produkcji poprzez transformację procesu wycinania laserowego” w ramach Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 (Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji)

W związku z tym zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty handlowej na zakup **Magazynowego** **zautomatyzowanego systemu załadowczo-rozładowczego**, który zostanie wprowadzony na obecnej linii produkcyjnej.

Przedmiot zamówienia obejmuje: transport - dostawę urządzenia do siedziby

Zamawiającego, rozładunek, instalację, pierwsze uruchomienie oraz szkolenia personelu – instruktaż z zakresu obsługi urządzenia.

Ograniczenia wymiarowe wynikające z wysokości oraz miejsca na hali

* Wysokość nie większa niż 4100 mm
* Długość nie większa niż 3900 mm
* Szerokość nie większa niż 4900 mm
* Plik z planem przestrzeni przeznaczonej na instalację – Załącznik nr 3 zapytania ofertowego

System składa się z:

* magazynu automatycznego transportującego półki wewnątrz swojej konstrukcji, wyposażonego w nie mniej niż 14 lokalizacji do składowania półek wykonanych jako płaskie, ażurowe ramy o min wymiarach użytecznych: długość 3000 mm, szerokość 1500 mm, wysokość 55 mm i ładowności min 1500 kg, przeznaczonych do składowania arkuszy blach
* ruchomej stacji załadunkowo-rozładunkowej, wyposażonej w pneumatyczny podnośnik do załadunku i rozładunku blach, współpracującej z magazynem automatycznym. Stacja porusza się w trybie automatycznym.
* modułu transportującego surowe blachy pomiędzy magazynem automatycznym, a stołem wycinarki laserowej. Moduł składa się również z pulpitu operatorskiego magazynu
* modułu pobierającego wycięte elementy ze stołu wycinarki laserowej i odkładającego wycięte elementy na półkę.
* modułu rozładowczego, gdzie prowadzony jest rozładunek
* System zapewniający składowanie arkuszy blach o wymiarach: 1,0 m x 2,0 m lub 1,25 m x 2,5 m lub 1,5 m x 3,0 m oraz składowanie na jednej półce stosu blach o wysokości 55 mm i masie do 1500 kg. System dostosowany do pracy z arkuszami o grubości od 0,5 mm do 8 mm. Składowanie łączne min 21 000 kg

Ponadto system charakteryzuje się:

* kontrolą obciążenia półek
* ma zapewniony swobodny dostęp do stołu wycinarki laserowej
* posiada system sterowania pozwalający na komunikację (poprzez Ethernet) z wycinarką laserową firmy **KIMLA typ: LF ; Model:1530, numer seryjny 3191**
* kontrolą pracy przyssawek próżniowych
* zdalną diagnostyka i serwis przez Internet
* przyssawkami przystosowanymi do cienkich nierdzewnych blach pokrytych folia fiber – brak odkształceń pod przyssawkami
* systemami bezpieczeństwa: kurtyny laserowe lub płotki chroniące przed dostępem pracownika.
* wykonaniem zgodnie z Dyrektywą 2006/42/WE i posiadaniem znaku CE oraz deklaracji zgodności jako zespół maszyn
* Instrukcją obsługi i dokumentacją techniczną w j. polskim

Oferent zobowiązany jest do dostarczenia layoutu maszyny wraz z ofertą.

Oferent przedłoży niezbędne dokumenty w postaci faktur czy protokołów odbioru, że w okresie ostatnich dwóch lat zrealizował w sposób należyty co najmniej 4 zamówienia obejmujące podobne systemy.

**Parametry istotne**:

* Maksymalny czas oczekiwania na reakcję serwisu zdalnego.
* Maksymalny czas oczekiwania na przyjazd serwisu w przypadku braku możliwości użytkowania instalacji.
* Okres bezpłatnych przeglądów
* Okres gwarancji
* W okresie gwarancji wymagany minimum jeden przegląd w ciągu roku

Kod CPV urządzenia 42965110-2

Urządzenie musi być fabrycznie nowe, wcześniej nieużytkowane i nie ujęte w ewidencji środków trwałych.

KRYTERIA FORMALNE dopuszczające oferty do rozpatrzenia:

**Złożona oferta musi zawierać:**

* Nazwę i adres oferenta
* Datę sporządzenia
* Termin ważności oferty: min. 30 dni po upływie terminu składania ofert,
* Opis urządzenia wraz z podaniem parametrów technicznych,
* Opis parametrów istotnych
* Informację, że oferta dotyczy urządzenia fabrycznie nowego, wcześniej nieużytkowanego i nie ujętego w ewidencji środków trwałych,
* Czas realizacji zamówienia
* Cenę netto / brutto
* Oferta musi obejmować zawarte w cenie koszty: dostawy (minimum DAP - siedziba MCJ), montażu i rozruchu technologicznego przez serwis producenta oraz szkolenia personelu obsługującego i nadzorującego pracę.
* Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych (Załącznik nr 1 zapytania ofertowego)
* Formularz ofertowy (Załącznik nr 2 zapytania ofertowego)

Oferty należy składać za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności:

<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeeuropejskie.gov.pl/>

Oferty złożone w inny sposób nie biorą udziału w postępowaniu.

Zapytania w zakresie przedmiotu zamówienia należy kierować do zamawiającego za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeeuropejskie.gov.pl/>

Termin składania ofert upływa w dniu 14.11.2024

Za datę złożenia oferty uznaje się datę wpływu oferty do Bazy Konkurencyjności.

Oferty złożone po terminie wskazanym w zapytaniu ofertowym nie będą rozpatrywane.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych

Termin realizacji umowy: do 31.05.2025.

.W celu uniknięcia konfliktu interesów oferty nie mogą być składane przez podmioty powiązane z zamawiającym osobowo lub kapitałowo.

Dodatkowo informujemy, że osoby wykonujące w imieniu zamawiającego czynności związane z procedurą wyboru wykonawcy, w tym biorące udział w procesie oceny ofert, będą osobami bezstronnymi, obiektywnymi i nie mogą być powiązane osobowo lub kapitałowo z wykonawcami, którzy złożyli oferty.

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 przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,

b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika

z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ PO,

c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,

d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub

powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Wybór oferty nastąpi w oparciu o kryterium punktowe

**Kryterium punktowe**

*Kryteria oceny i wyboru ofert.*

*Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryterium:*

*Lp. Nazwa, Waga kryterium*

1. *Cena netto - 60%*
2. *Gwarancja - 15%*
3. *Czas oczekiwania na reakcję serwisu zdalnego - 5%*
4. *Czas oczekiwania na przyjazd serwisu - 10%*
5. *Okres bezpłatnych przeglądów - 10 %*

*Razem 100%*

*Sumaryczna ilość punktów uzyskanych przez oferenta zostanie ustalona wg wzoru:*

*S= C\*0,60 + G\*0,15 + Crs\*0,05 + Cps\*0,10 + Bs\*0,10  
gdzie:*

*S – suma uzyskanych punktów*

*C – punkty z kryterium: Cena netto*

*G – punkty z kryterium: Gwarancja*

*Crs – punkty z kryterium: Czas oczekiwania na reakcję serwisu zdalnego*

*Cps – punkty z kryterium: Czas oczekiwania na przyjazd serwisu*

*Bs - punkty z kryterium: Okres bezpłatnych przeglądów*

Sposób wyliczania punktów z poszczególnych kryteriów:

**Kryterium Ceny :**

*C = (Cmin/Cof) x 100   
gdzie:   
C – ilość przyznanych punktów za kryterium cena danej oferty   
Cmin - najniższa cena wśród składanych ofert   
Cof - cena danej oferty*

**Kryterium Gwarancji :**

*G = (Gof /Gmax) x 100   
gdzie:   
G – ilość przyznanych punktów za kryterium gwarancja w miesiącach*

*Gof – proponowany okres gwarancji danej oferty  
Gmax – najdłuższy okres gwarancji w miesiącach*

**Kryterium Czas oczekiwania na reakcję serwisu zdalnego:**

*Crs = (Crs min /Crs of ) x 100*

*gdzie:   
Crs – ilość przyznanych punktów za kryterium Czas oczekiwania na reakcję serwisu zdalnego* *w godzinach   
Crs min – najkrótszy Czas oczekiwania na reakcję serwisu zdalnego w godzinach   
Crs of – proponowany Czas oczekiwania na reakcję serwisu zdalnego w godzinach danej oferty*

**Kryterium Czas oczekiwania na przyjazd serwisu :**

*Cps = (Crp min /Crp of ) x 100*

*gdzie:   
 Cps – ilość przyznanych punktów za kryterium Czas oczekiwania na przyjazd serwisu* *w godzinach   
Cps min – najkrótszy Czas oczekiwania na przyjazd serwisu w godzinach   
Cps of – proponowany Czas oczekiwania na przyjazd serwisu danej oferty*

**Kryterium Okres bezpłatnych przeglądów:**

*Bs = (Bs of / Bs max) x 100*

*gdzie:   
Bs – ilość przyznanych punktów za kryterium Czas bezpłatnej obsługi serwisowej*

*Bs of – oferowany czas bezpłatnej obsługi serwisowej*

*Bs max – najdłuższy czas bezpłatnej obsługi serwisowej*

Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę, która uzyska najwyższą ilość punktów, w oparciu o ustalone wyżej kryteria i podpisze umowę z wybranym dostawcą.

Oferta musi być sporządzona w języku polskim.

Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia zapytania ofertowego na każdym etapie prowadzonego postępowania i nie wybrania żadnej z przedstawionych ofert bez podania przyczyny, a także pozostawienia bez rozpatrzenia oferty niezgodnej z wymogami niniejszego zapytania. W przypadku zaistnienia powyższych okoliczności Oferentom nie przysługują żadne roszczenia w stosunku do Zamawiającego.

Zamawiający w trakcie analizy ofert może wystąpić do Oferenta o dodatkowe wyjaśnienia lub uzupełnienia braków w ofercie.