**ZAŁĄCZNIK NR 2 FORMULARZ OFERTOWY**

Do zapytania ofertowego **NR 02/FEPK 1.3/2024**

1. **Nazwa i dane adresowe Oferenta**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa** |  |
| **Adres** |  |
| **NIP** |  |
| **Nr telefonu** |  |
| **Adres e-mail** |  |

1. **Warunki oferty**:

|  |  |
| --- | --- |
| **Data wystawienia oferty** |  |
| **Termin ważności oferty** | **30 dni** od dnia upływu terminu składania ofert |

1. **Cena**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Producenta przedmiotu zamówienia** |  |
| **Oferowany model maszyny** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zakres oferty:** | **Wartość netto PLN** | **Podatek VAT**  **PLN** | **Wartość brutto**  **PLN** |
| I. Zakup linii technologicznej do płukania i klasyfikacji kruszyw naturalnych |  |  |  |

1. **Przedmiot oferty**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot** | **Podstawowa specyfikacja**  **przedmiotu zamówienia** | **Czy spełnia?**  **(TAK/NIE)** | **Dodatkowa specyfikacja przedmiotu zamówienia (w zakresie niewskazanym w specyfikacji podstawowej) (niewymagane)** |
| **MOBILNY PRZESIEWACZ** | Pojemność zasobnika – min. 6,90 m3; |  |  |
| Krata zasypowa zasobnika podnoszona hydraulicznie, zdalnie sterowana |  |  |
| Taśmociąg zasobnika z napędem hydraulicznym i regulacją prędkości taśmy - szerokość taśmy 1200mm, |  |  |
| Skrzynia przesiewająca (Przesiewacza) - 3 pokładowa z układem bezobsługowego smarowania łożysk skrzyni przesiewającej w kąpieli olejowej, |  |  |
| Wymiary pokładów skrzyni przesiewającej (Przesiewacza): pokład górny – 6,10 m x 1,55 m, pokład środkowy – 6,10 m x 1,55 m, pokład dolny – 5,50 m x 1,52 m; |  |  |
| Hydrauliczny, pasowy (za pomocą paska) napęd skrzyni przesiewającej (Przesiewacza), |  |  |
| Hydrauliczne ustawianie i regulacja skrzyni przesiewającej (Przesiewacza), |  |  |
| Instalacja wodna na przesiewaczu do przesiewania ‘na mokro’ – po 8 rur z dyszami wodnymi na pokładzie górnym i środkowym oraz 7 rur z dyszami wodnymi na dolnym pokładzie skrzyni przesiewającej (Przesiewacza), |  |  |
| Taśmociąg główny z napędem hydraulicznym szerokość taśmy 1050mm, |  |  |
| Hydrauliczne regulowanie taśmociagu dla ułatwienia wymiany sit |  |  |
| Kąt nachylenia taśmociągu - w zakresie min. 22,5-26,5° |  |  |
| Taśmociągi boczne z hydraulicznym napędem i składaniem - szerokość taśmy 800mm, Wysokość zrzutu materiału – min. 4,95 m |  |  |
| Taśmociąg ogonowy do frakcji drobnej z hydraulicznym napędem, składaniem i opuszczaniem dla ułatwienia wymiany sit - szerokość taśmy min. 1200 mm, wysokość zrzutu materiału – min. 4,40 m |  |  |
| Hydrauliczna regulacja przesuwu taśmy, oddzielna dla każdego z przenośników bocznych |  |  |
| Taśmociąg pomocniczy z hydraulicznym napędem i składaniem - szerokość taśmy 650mm, |  |  |
| Wysokość zrzutu materiału – min. 4,50 m |  |  |
| Jednostka napędowa Przesiewacza: System podwójnego napędu - spalinowo-hydrauliczny z silnikiem spalinowym o mocy min. 100 kW oraz elektryczno-hydrauliczny z 2 silnikami elektrycznymi o mocy 37 kW każdy (każdy o mocy po 37 kW) |  |  |
| Podwozie gąsiennicowe - zdolność pokonywania wzniesień min. 23° |  |  |
| Przesiewacz wyposażony w podwójny układ płuczący produkt końcowy (kruszywa), napęd 2 silnikami elektrycznymi o mocy min. 11 kW |  |  |
| Przesiewacz wyposażony fabrycznie w system telemetryczny zdalnego monitorowania i zarządzania przesiewaczem – zdalny dostęp do informacji o przesiewaczu (parametrów pracy). |  |  |
| Pompa wody – napęd: silnik elektryczny o mocy min. 55 kW, Wydajność pompy wody – min. 300 m3/h |  |  |
| Taśmociągi transferowe szt. 2 - odbierające produkt końcowy z pokładów skrzyni przesiewającej: Długość - 4 m (w osiach bębna), Szerokość taśmy – 650 mm, Napęd - silnik elektryczny o mocy min. 3 kW |  |  |
| **URZĄDZENIE ODWADNIAJĄCE (HYDROCYKLON)** | Odwadniacz przestawny, 2-frakcyjny, |  |  |
| 2 pompy modułowe - 200/150 i 150/125, wyściełane trudnościeralnym materiałem, |  |  |
| Napęd pomp – silniki elektryczne o mocy max. 22 kW i 15 kW, |  |  |
| 2 hydrocyklony - 500 mm i 375 mm z regulacją przepływu i mieszania pulpy 2 frakcji piasku |  |  |
| Sito odwadniające o wymiarach pokładu min. 3,70 m x 1,50 m, napęd elektryczny o mocy max. 8 kW |  |  |
| Możliwość mieszania 2 frakcji piasku na wysypie |  |  |
| Taśmociąg do piasku szt.2 - pryzmujące dwie frakcje piasku po urządzeniu odwadniającym: Długość - 20 m (w osiach bębna), Szerokość taśmy - 650 mm (taśma gładka), Podwozie kołowe (ogumione) do pracy zakrężnej, Napęd - silnik elektryczny o mocy min. 4 kW, Kosz zasypowy do współpracy z urządzeniem odwadniającym |  |  |
| Zakład do produkcji kruszyw ma być złożony z zespołu urządzeń składowych, połączonych w jeden integralny zespół kompatybilny konstrukcyjnie i mechatronicznie (mechanika, elektronika i automatyka), zapewniający pełną jego funkcjonalność i sprawność techniczną. | |  |  |

**5. Pozostałe warunki:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Czas reakcji serwisowej ( w godzinach)** |  |
| **Okres gwarancji (w miesiącach)** |  |
| **Okres zdalnego wsparcia telefonicznego lub elektronicznego (w miesiącach)** |  |

**6. Oświadczenia:**

1. Oświadczam, iż zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego, nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz uzyskałem niezbędne informacje do przygotowania oferty.
2. Oświadczam, iż akceptuję założenia zawarte w zapytaniu ofertowym nr **02/FEPK 1.3/2024**, dotyczące zakresu zamówienia oraz wymagań w nim zawartych.
3. Oświadczam, że zaoferowana linia technologiczna zgodna z warunkami wskazanymi w zapytaniu i odpowiada stosownym normom i standardom.
4. Okres gwarancji rozpoczyna się z dniem podpisania protokołu odbioru dostarczonych maszyn i urządzeń.
5. Odpowiedzialność z tytułu gwarancji obejmuje zarówno wady powstałe z przyczyn tkwiących w przedmiocie zamówienia w chwili dokonania odbioru przez Zamawiającego jak i wszelkie inne wady fizyczne, powstałe z przyczyn, za które Dostawca ponosi odpowiedzialność, pod warunkiem, że wady te ujawnią się w ciągu terminu obowiązywania gwarancji.
6. W ramach gwarancji Dostawca jest zobowiązany do usunięcia wszelkich wad stwierdzonych w przedmiocie zamówienia, o ile te wady ujawnią się w ciągu okresu gwarancji.
7. Oświadczam że posiadam ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną minimum 2 000 000 złotych (słownie: dwa miliony PLN 00/100).
8. Oświadczam, iż akceptuję założenia zawarte w niniejszym zapytaniu ofertowym, dotyczące zakresu zamówienia, terminu oraz miejsca jego realizacji.
9. W przypadku udzielenia zamówienia zobowiązuję się do zawarcia pisemnej umowy w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

………….…………………………………………………………

podpis osoby(osób)

upoważnionej(ych) do reprezentowania Oferenta