

do Zarządzenia Prezesa Zarządu nr 35 / 2021 z dnia 01 września 2021 r. w sprawie określenia zasad udzielania zamówień, do których nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych.

Bogdanka dnia 22.10.2024r.

Specyfikacja techniczna (opis przedmiotu zamówienia – OPZ)

I. Przedmiot przetargu.

Przedmiotem przetargu jest: **„Dostawa fabrycznie nowych koszy i sit szczelinowych z drutu profilowanego do urządzeń odwadniających w ZPMW w 2025 i 2026 roku.”**
o parametrach i ilościach podanych w poniższej tabeli:

| Lp. | Nazwa | Ilość* [szt.] |
|-----|--|---------------|
| 1 | Sito szczelinowe „600” o szczelinie S=0,5mm do przesiewaczy PWP-1 | 50 |
| 2 | Sito szczelinowe „600” o szczelinie S=1mm do przesiewaczy PWP-1 (ramki wzmocnione płaskownikami) | 260 |
| 3 | Sito szczelinowe „500” o szczelinie S=1mm do przesiewaczy PWP-1 (ramki wzmocnione płaskownikami) | 190 |
| 4 | Sito szczelinowe, płaskie o szczelinie S=1mm i wymiarach 1000x650 (ramki wzmocnione płaskownikami) | 40 |
| 5 | Sito szczelinowe, płaskie o szczelinie S=1mm i wymiarach 1300x550 (ramki wzmocnione płaskownikami) | 32 |
| 6 | Sito szczelinowe, płaskie o szczelinie S=1mm i wymiarach 1610x350 (ramki wzmocnione płaskownikami) | 30 |
| 7 | Sito PROCLIN 30x300x750 Sb34 Q55 S=0,5 | 48 |
| 8 | Wkład sita szczelinowego, S=0,75mm, do sita typu OSO 2800/0,75a-B/p | 5 |
| 9 | Kosz stożkowy z sita szczelinowego o szczelinie S=0,5 mm z nadstawką do wirówki typu WOW-1,3 | 25 |

* Podane ilości są szacunkowe, określone przez Zamawiającego z należytą starannością na podstawie prognozowanych potrzeb. Ilości te zostały podane na potrzeby oceny złożonych ofert i określenia maksymalnej wartości umowy i nie są one ilościami wiążącymi dla Stron w trakcie realizacji umowy. Rzeczywiste ilości koszy i sit określone zostaną w treści składanych przez Zamawiającego zamówieniach okresowych.

Oferta powinna obejmować dostawę części o niekwestionowanej jakości, spełniające wymagania obowiązujących przepisów, norm i dokumentacji technicznej producenta do magazynu zamawiającego w Polu Bogdanka.

Sita zawarte w pozycji 1÷6 i 8 należy wykonać z drutów profilowanych zgrzewanych o przekroju Sb34 z materiału H17.

Sita zawarte w pozycji 7 należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową przesiewacza wibracyjnego PWP1-1,8x4,5 wg rys. PW-227 firmy PROGRESS ECO Sp. z o.o. z 2019 roku (sita mocowane w systemie PROCLIN).

Sita zawarte w pozycjach 2-6 należy wykonać z dodatkowymi płaskownikami wzmacniającymi wg załączonych rysunków.

Kosze stożkowe określone w pozycji 9 wykonać z drutów profilowanych zgrzewanych o przekroju Sbb 42 z materiału 0H18N9. Na wylocie kosza należy zabudować nadstawkę z blachy 18G2 o długości 60 mm i grubości 6 mm. Kosze stożkowe powinny być wyważone dynamicznie.

Powyższe kosze i sita należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową poszczególnych maszyn. Wszystkie dostarczone do Zamawiającego produkty mają posiadać trwałe oznakowanie umożliwiające ich identyfikację w trakcie eksploatacji. Niezbędną dokumentację do zrealizowania przedmiotowej dostawy, Wykonawca winien pozyskać we własnym zakresie.

II. Oferta powinna obejmować:

1. Dostawę sit do magazynu zamawiającego w Polu Bogdanka, o niekwestionowanej jakości, spełniającej wymagania obowiązujących przepisów, norm i dokumentacji technicznej producenta.
2. Wszelkie wymagane prawem dokumenty oraz certyfikaty w polskiej wersji językowej zawierające co najmniej:
 - deklarację zgodności WE.
 - dokumenty gwarancyjne wraz z warunkami gwarancji (gwarancja min. 6 miesięcy na pozycje 1-8 oraz min. 3 miesiące na pozycje 9),
 - odpisy stosownych zezwoleń, atestów, rekomendacji, referencji, itp., wskazujących, że dany oferent gwarantuje wymaganą jakość dostawy lub wykonania przedmiotu przetargu.
 - oświadczenie o posiadaniu dokumentacji niezbędnej do wykonania przedmiotu przetargu.

III. Termin dostawy: Od dnia podpisania Umowy do 31.12.2026r.

IV. Informacji merytorycznych w zakresie przedmiotowego postępowania udzielają:

mgr inż. Radosław Brzozowiec tel. 81 467-36-00, tel. kom. 785 670 004

mgr inż. Piotr Łusiak tel. 81 462-53-86, tel. kom. 785 670 533

W załączeniu: rysunki wzmocnień płaskownikami sit szczelinowych.

- a) sito szczelinowe „600” PWP1 S=1mm
- b) sito szczelinowe „500” PWP1 S=1mm
- c) sito szczelinowe płaskie 1000x650 S=1mm
- d) sito szczelinowe płaskie 1300x550 S=1mm
- e) sito szczelinowe płaskie 1610x350 S=1mm