

Nr sprawy: 1/2025/NP

Załącznik nr 3 do Ogłoszenia o przetargu

Przedmiot postępowania – Część 3

Samokrocząca stacja zwrotna**SSZ-MAMBA****I. Opis**

Nr fabryczny: 01/19

Data zakupu: 2019 rok

Samokrocząca Stacja Zwrotna przeznaczona jest do współpracy w ciągu odstawy z przenośnikiem taśmowym o szerokości taśmy 1200mm. Służy do odbioru urobku z kombajnu przodkowego lub innego urządzenia sypiącego bezpośrednio na zasyp stacji. Samokrocząca stacja, używana jest przy przedłużaniu przenośnika taśmowego idącego wraz z postępowaniem czoła przodka. Samokrocząca stacja zwrotna zastępuje stacje zwrotne typowych, dostępnych na rynku przenośników taśmowych odstawy. Samokrocząca stacja zwrotna może być stosowana w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych niemietanowych i metanowych, zaliczonych do stopnia „a”, „b” i „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz klasy „A” i „B” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego. Urządzenie zostało zakwalifikowane do grupy I kategorii M2 ze względu na stosowanie w atmosferze zagrożonej wybuchem (wg klasyfikacji dyrektywy 94/9/WE).

Samokrocząca stacja zwrotna składa się z następujących głównych podzespołów:

- Zwrotnia,
- Segment przekładkowy
- Segmenty trasy z zestawem krążnikowym lub blachą ślizgową,
- Segment przyłączeniowy,
- Listwy jezdne,
- Układak przewodów.

II. Stan techniczny

1. Samokrocząca stacja zwrotna SSZ-MAMBA została zdemontowana i wytransportowana na powierzchnię z przeznaczeniem do remontu.
2. Szczegółowy opis stanu technicznego przedstawia raport z inwentaryzacji oprzyrządowania kombajnu JOY Bolter Miner 12CM30 w kopalni JSW S.A. KWK „Budryk” przygotowany przez firmę SIGMA S.A. i będzie udostępniony przez Organizatora przetargu w jego siedzibie tj. w Katowicach (40-282) przy ul. Paderewskiego 41.
3. Raport z inwentaryzacji, o którym mowa w pkt. 2 będzie udostępniany w dniach poniedziałek – piątek w godz. 8:00 - 13:30 osobom wyznaczonym do kontaktu z Organizatorem przetargu, osobom wyznaczonym do obycia wizji lokalnej lub innym osobom na uprzedni wniosek zainteresowanego złożony drogą elektroniczną lub pisemną na adresy ujęte w ogłoszeniu o przetargu pisemnym.
4. Organizator informuje, że na żądanie udostępni posiadaną oryginalną dokumentację techniczną – ruchową przedmiotu sprzedaży.
5. Organizator przetargu nie udostępnia innej dokumentacji związanej z nabyciem i korzystaniem z przedmiotu sprzedaży, w tym dokumentacji wewnętrznej Grupy Kapitałowej JSW.
6. Dokumenty, o których mowa w pkt 2 i 3 zostaną udostępnione pod warunkiem otrzymania oświadczenia o zachowaniu poufności wg wzoru stanowiącego załącznik nr 8 do Ogłoszenia o sprzedaży.

III. Charakterystyka techniczna:

Szerokość taśmy	Maks. 1200 mm
Długość całkowita stacji	~ 36 m
Wysokość stacji	1000 mm
Szerokość stacji	2400 mm
Szerokość stacji z układaniem przewodów na jednym z boków	2800 mm
Dopuszczalne nachylenie podłużne wyrobisk w których może pracować stacja najazdowa	Ograniczone kątami przy jakich mogą pracować współpracujące ze stacją zwrotną przenośniki: taśmowy i zgrzeblowy
Ciśnienie zasilania układów hydraulicznych	Max. 21 MPa
Nachylenie poprzeczne	Max. $\pm 5^\circ$
Wysokość podnoszenia	230 mm
Siła podtłokowa układu przekładkowego	Max. 2x300kN
Siła nadciokowa układu przekładkowego	Max. 2x135kN
Przenośniki taśmowe, z którymi stacja może współpracować	Przenośniki taśmowe o szerokości taśmy 1200 mm
Siłownik układu przekładkowego	Skok 1500 mm
Siłownik układu korekcji położenia: - korekcja pozioma	113 kN (dla ciśnienia zasilania zredukowanego do 10MPa) skok max 1250 mm + 950mm (przedłużka mechaniczna)
Siłownik mechanizmu regulacji bębna zwrotnego	- siłownik o max. sile podtłokowej 237 kN, skok 200 mm