

Nr sprawy: 1/2025/NP

Załącznik nr 2 do Ogłoszenia o przetargu

Przedmiot postępowania – Część 2

Oprzyrządowanie przodkowe i pozaprzodkowe do współpracy z kombajnem JOY Bolter Miner 12CM30**I. Opis**

Wyposażenie przodkowe oraz układ urządzeń odstawy urobku SIGMA S.A. Zespół podajników jest budowy modułowo-segmentowej i stanowi element pośredni między maszyną urabiającą (kombajnem chodnikowym) a podajnikiem taśmowym. Służy do odstawy urobku z miejsca, w którym pracuje maszyna urabiająca, przesypując go na inny przenośnik taśmowy lub zgrzeblowy albo do wozów kopalnianych. Trasa zespołu jest podwieszona do wózków nośnych poruszających się po szynach kolejki podwieszanej, a jego konstrukcja pozwala na ciągłe przesuwanie go wraz z postępowaniem czoła przodka i cykliczne przedłużanie kolejnego środka odstawy. Istnieje również możliwość podwieszania przedmiotowego urządzenia do stropu wyrobiska poprzez zaczepy typu dopuszczonego jak również posadowienie go na spągu. Trasa zespołu przystosowana jest do podwieszania dodatkowych urządzeń, np. odpylacza nad trasą lub elementów zestawu do podwieszania aparatury elektrycznej za trasą zespołu podajników. Dopuszczalne nachylenie wyrobisk, w których może pracować podajnik wynosi po wzniosie i upadzie do $\pm 18^\circ$ i odpowiada zakresowi pracy kombajnów chodnikowych.

II. Wyszczególnienie elementów składowych oprzyrządowania przodkowego i pozaprzodkowego do współpracy z kombajnem JOY Bolter Miner 12CM30**1. Układ posadowienia aparatury elektrycznej**

- niekompletne

Rok produkcji: 2019

2. Podawarka mostowa 1000 (najazd 12m)

- niekompletne

Rok produkcji: 2019

3. Podajnik PTB-BOA 1000 (wersja stacjonarna) dł. 42m

- niekompletne

Rok produkcji: 2019

4. Podajnik PTB-BOA 1000 (wersja podwieszana) dł. 42m

- niekompletne

Rok produkcji: 2019

5. Układ przekładkowy do podwieszenia i przemieszczania lutni wirowej

- niekompletne

6. Sterowanie

- niekompletne

6.1. Układ sterowania i bezpieczeństwa dla zestawu zraszającego ZPZ HDP-27

- niekompletne

Rok produkcji: 2019

6.2. Układ sterowania i bezpieczeństwa dla górniczego zasilania hydraulicznego GZH-HUMBAK

-niekompletne

Rok produkcji: 2019

6.3. 2 szt. Układ sterowania sygnalizacji i blokad dla podajnika taśmowego PDT-SIGMA 1000

- niekompletne

Rok produkcji: 2019

7. Elementy wentylacji ssącej**7.1. Urządzenie odpylające ODM 800 z dyszą wirową DW/800**

- niekompletne

Rok produkcji: 2019

7.2. 2 szt. Wentylator WWG-1000/2x37/P z tłumikiem THZ-800

Rok produkcji: 2019

8. Elementy wentylacji tłoczącej

8.1. 2 szt. Zasobnik lutniowy podwieszany ZLP-1000

- uszkodzone

Rok produkcji: 2019

9. Wyposażenie elektryczne

9.1. Urządzenia zasilające

Rok produkcji: 2019

9.2. Ognioszczelny zestaw manewrowy zasilający EH-D03

Rok produkcji: 2019

9.3. Ognioszczelna stacja transformatorowa EH-D30/11-1400/1,0/0,5/4/03.13

Rok produkcji: 2019

10. Pozostałe elementy

10.1. Zasobnik kabla wiszącego

Rok produkcji: 2019

10.2. Wieszaki kabli kpl.

Rok produkcji: 2019

10.3. Hydrauliczny zespół przesuwający HZP-SIGMA 60 – wersja ze sterowaniem radiowym

Rok produkcji: 2019

10.4. Transportowy zespół nośny TZN-40a

Rok produkcji: 2019

10.5. Transportowy zespół nośny TZN-15

Rok produkcji: 2019

10.6. Transportowy zespół nośny TZN-15

Rok produkcji: 2019

10.7. Blokada mechaniczna MORS

Rok produkcji: 2019

10.8. Układ kompensacji kabla

Rok produkcji: 2019

10.9. Urządzenie do badania statycznej siły hamowania

Rok produkcji: 2019

10.10. Urządzenie do przeciągania zwrotni przenośników taśmowych

Rok produkcji: 2019

10.11. Sprężarka MAS-ASR-22GP

Rok produkcji: 2019

10.12. 2 szt. Wiertnica ręczna pneumatyczna Turbo Bolter ST 1700/1500 2S

Rok produkcji: 2019

10.13. Wiertnica ręczna pneumatyczna Turbo Bolter ST 1500/1300 2S

Rok produkcji: 2019

10.14. 2 szt. Zespół pompowy zraszania ZPZ HDP27

Rok produkcji: 2019

10.15. Zespół pompowy zraszania ZPZ HDP 127

Rok produkcji: 2022

10.16. Platforma do zawieszania transformatora pociągu aparaturowego

Rok produkcji: 2022

10.17. Transportowy zespół nośny TZN-100/G

Rok produkcji: 2022

III. Stan techniczny

1. Oprzyrządowanie przodkowe i pozaprzodkowe do współpracy z kombajnem JOY Bolter Miner 12CM30 zostało zdemontowane i wytransportowane 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 techniczno – 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.