

Rogowiec 09.12.2019 r.

Opis przedmiotu zamówienia

1. Spycharka gąsienicowa ze zrywakiem o mocy min. 400KM

- Zamówienie dotyczy usługi spycharką gąsienicową o mocy min. 400KM ze zrywakiem.
- Zakres wykonywanej pracy – przemieszczanie, hałdowanie rumoszu skalnego lub kruszywa oraz luzowanie rumoszu skalnego przy użyciu zrywaka.
Inne prace zlecone.
- Miejsce wykonywania pracy - obszar kamieniołomu wapnia na południowej skarpie Pola Szczerców Kopalni Węgla Brunatnego Bełchatów.
- Praca wykonywana w systemie stykowym,
- Dojazd operatora na stanowisko pracy własnym transportem,
- Czas świadczenia usługi - praca wykonywana w systemie trzymianowym w dni robocze od poniedziałku do piątku oraz na 1 i 2 zmianie w soboty. Możliwość pracy w ruchu ciągłym w systemie czterobrygadowym.
- Okres świadczenia usługi od 01.02. 2020 r. do 31.01. 2021 r.
- Ilość jednostek – minimum 3 na zmianę.
- Zakładana ilość roboczogodzin – 26000 rbh.
- Maksymalny dopuszczalny czas na usunięcie awarii lub zapewnienie maszyny zastępczej – 24 godz.
- Zamawiający - Wydział Przeróbki Kruszyw.

2. Spycharka gąsienicowa o mocy min. 325KM

- Zamówienie dotyczy usługi spycharką gąsienicową o mocy min. 325KM.
- Zakres wykonywanej pracy – przemieszczanie, hałdowanie rumoszu skalnego lub kruszywa.
Inne prace zlecone.
- Miejsce wykonywania pracy - obszar kamieniołomu wapnia na południowej skarpie Pola Szczerców Kopalni Węgla Brunatnego Bełchatów oraz teren ZPK Chabelice.
- Praca wykonywana w systemie stykowym,
- Dojazd operatora na stanowisko pracy własnym transportem,
- Czas świadczenia usługi - praca wykonywana w systemie trzymianowym w dni robocze od poniedziałku do piątku oraz na 1 i 2 zmianie w soboty. Możliwość pracy w ruchu ciągłym w systemie czterobrygadowym.
- Okres świadczenia usługi od 01.02. 2020 r. do 31.01. 2021 r.
- Ilość jednostek – minimum 1 na zmianę.
- Zakładana ilość roboczogodzin – 8700 rbh.

- Maksymalny dopuszczalny czas na usunięcie awarii lub zapewnienie maszyny zastępczej – 24 godz.
- Zamawiający - Wydział Przeróbki Kruszyw.

3. Ładowarka kołowa z łyżką o poj. min 5 m³

- Zamówienie dotyczy usługi ładowarką kołową z łyżką o poj. min 5 m³, masie operacyjnej min 21 000 kg i mocy min 190 kW, wyposażonej w wagę z możliwością ważenia dynamicznego, legalizacja wagi nie wymagana
- Zakres wykonywanej pracy – przemieszczanie, hałdowanie oraz załadunek kruszywa na wozidła typu CAT 772 G lub wywrotki terenowe.
Pobranie z hałdy oraz załadunek pospółki piaskowo żwirowej do koszy zasypowych w ilości nie mniej niż 100 Mg/godzinę,
Inne prace zleczone.
- Miejsce wykonywania pracy - obszar kamieniołomu wapnia na południowej skarpie Pola Szczerców Kopalni Węgla Brunatnego Bełchatów oraz teren ZPK Chabielice
- Praca wykonywana w systemie stykowym,
- Dojazd operatora na stanowisko pracy własnym transportem,
- Czas świadczenia usługi - praca wykonywana w systemie trzymianowym w dni robocze od poniedziałku do piątku oraz na 1 i 2 zmianie w soboty. Możliwość pracy w ruchu ciągłym w systemie czterobrygadowym.
- Okres świadczenia usługi od 01.02. 2020 r. do 31.01. 2021 r.
- Ilość jednostek – minimum 4 na zmianę.
- Zakładana ilość roboczogodzin – 35000 rbh.
- Maksymalny dopuszczalny czas na usunięcie awarii lub zapewnienie maszyny zastępczej – 24 godz.
- Zamawiający - Wydział Przeróbki Kruszyw.

4. Ładowarka kołowa z łyżką o poj. min 3,5 m³

- Zamówienie dotyczy usługi ładowarką kołową z łyżką o poj. min 3,5 m³, masie operacyjnej min 18 000 kg i mocy min 165 kW, wyposażonej w wagę z możliwością ważenia dynamicznego, legalizacja wagi nie wymagana
- Zakres wykonywanej pracy – przemieszczanie, hałdowanie oraz załadunek kruszywa na wywrotki terenowe.
Pobranie z hałdy oraz załadunek pospółki piaskowo żwirowej do koszy zasypowych w ilości nie mniej niż 100 Mg/godzinę,
Inne prace zleczone.
- Miejsce wykonywania pracy - obszar kamieniołomu wapnia na południowej skarpie Pola Szczerców Kopalni Węgla Brunatnego Bełchatów oraz teren ZPK Chabielice
- Praca wykonywana w systemie stykowym,
- Dojazd operatora na stanowisko pracy własnym transportem,

- Czas świadczenia usługi - praca wykonywana w systemie trzymianowym w dni robocze od poniedziałku do piątku oraz na 1 i 2 zmianie w soboty. Możliwość pracy w ruchu ciągłym w systemie czterobrygadowym.
- Okres świadczenia usługi od 01.02. 2020 r. do 31.01. 2021 r.
- Ilość jednostek – minimum 3 na zmianę.
- Zakładana ilość roboczogodzin – 26000 rbh.
- Maksymalny dopuszczalny czas na usunięcie awarii lub zapewnienie maszyny zastępczej – 24 godz.
- Zamawiający - Wydział Przeróbki Kruszyw.

5. Koparka gąsienicowa z łyżką o poj. min 1,6 m³

- Zamówienie dotyczy usługi koparką gąsienicową z łyżką o poj. min 1,6 m³, masie operacyjnej min. 22 000 kg i mocy min. 115 kW,
- Zakres wykonywanej pracy – ładunek rumoszu skalnego do kosza zasypowego kruszarki nie mniej niż 90 Mg/godz.
Inne prace zlecane
- Miejsce wykonywania pracy - teren Pola Szczerców Kopalni Węgla Brunatnego Bełchatów.
- Praca wykonywana w systemie stykowym,
- Dojazd operatora na stanowisko pracy własnym transportem,
- Czas świadczenia usługi - praca wykonywana w systemie trzymianowym w dni robocze od poniedziałku do piątku oraz na 1 i 2 zmianie w soboty. Możliwość pracy w ruchu ciągłym w systemie czterobrygadowym.
- Okres świadczenia usługi od 01.02. 2020 r. do 31.01. 2021 r.
- Ilość jednostek – minimum 4 na zmianę.
- Zakładana ilość roboczogodzin – 35000 rbh.
- Maksymalny dopuszczalny czas na usunięcie awarii lub zapewnienie maszyny zastępczej – 24 godz.
- Zamawiający - Wydział Przeróbki Kruszyw.

6. Koparka gąsienicowa z łyżką o poj. min 2,3 m³

- Zamówienie dotyczy usługi koparką gąsienicową z łyżką o poj. min 2,3 m³, masie operacyjnej min 32 000 kg i mocy min. 150 kW,
- Zakres wykonywanej pracy – ładunek rumoszu skalnego do kosza zasypowego kruszarki, nie mniej niż 150 Mg/godz.
Inne prace zlecane
- Miejsce wykonywania pracy - teren Pola Szczerców Kopalni Węgla Brunatnego Bełchatów.
- Praca wykonywana w systemie stykowym,
- Dojazd operatora na stanowisko pracy własnym transportem,

- Czas świadczenia usługi - praca wykonywana w systemie trzymianowym w dni robocze od poniedziałku do piątku oraz na 1 i 2 zmianie w soboty. Możliwość pracy w ruchu ciągłym w systemie czterobrygadowym.
- Okres świadczenia usługi od 01.02. 2020 r. do 31.01. 2021 r.
- Ilość jednostek – minimum 4 na zmianę.
- Zakładana ilość roboczogodzin – 35000 rbh.
- Maksymalny dopuszczalny czas na usunięcie awarii lub zapewnienie maszyny zastępczej – 24 godz.
- Zamawiający - Wydział Przeróbki Kruszyw.

7. Koparka gąsienicowa z młotem hydraulicznym o masie min. 2000 kg

- Zamówienie dotyczy usługi koparką gąsienicową z młotem hydraulicznym o masie min. 2000 kg, masie operacyjnej min 24 000 kg i mocy min. 150 kW,
- Zakres wykonywanej pracy – rozbijanie głazów wapiennych, kwarcytowych i granitowych.
Inne prace zlecone
- Miejsce wykonywania pracy - teren Pola Szczerców Kopalni Węgla Brunatnego Bełchatów.
- Praca wykonywana w systemie stykowym,
- Dojazd operatora na stanowisko pracy własnym transportem,
- Czas świadczenia usługi - praca wykonywana w systemie trzymianowym w dni robocze od poniedziałku do piątku oraz na 1 i 2 zmianie w soboty. Możliwość pracy w ruchu ciągłym w systemie czterobrygadowym.
- Okres świadczenia usługi od 01.02. 2020 r. do 31.01. 2021 r.
- Ilość jednostek – minimum 2 na zmianę.
- Zakładana ilość roboczogodzin – 17500 rbh.
- Maksymalny dopuszczalny czas na usunięcie awarii lub zapewnienie maszyny zastępczej – 24 godz.
- Zamawiający - Wydział Przeróbki Kruszyw.

8. Koparka gąsienicowa z młotem hydraulicznym o masie min. 1600 kg

- Zamówienie dotyczy usługi koparką gąsienicową z młotem hydraulicznym o masie min. 1600 kg, masie operacyjnej min 22 000 kg i mocy min. 115 kW,
- Zakres wykonywanej pracy – rozbijanie głazów wapiennych, kwarcytowych i granitowych.
Inne prace zlecone
- Miejsce wykonywania pracy - teren Pola Szczerców Kopalni Węgla Brunatnego Bełchatów.
- Praca wykonywana w systemie stykowym,
- Dojazd operatora na stanowisko pracy własnym transportem,

- Czas świadczenia usługi - praca wykonywana w systemie trzymianowym w dni robocze od poniedziałku do piątku oraz na 1 i 2 zmianie w soboty. Możliwość pracy w ruchu ciągłym w systemie czterobrygadowym.
- Okres świadczenia usługi od 01.02. 2020 r. do 31.01. 2021 r.
- Ilość jednostek – minimum 2 na zmianę.
- Zakładana ilość roboczogodzin – 17500 rbh.
- Maksymalny dopuszczalny czas na usunięcie awarii lub zapewnienie maszyny zastępczej – 24 godz.
- Zamawiający - Wydział Przeróbki Kruszyw.

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.
Kierownik Wydziału Przeróbki Kruszyw

Marcin Mordalski

