

Rogowiec 10.01.2022 r.

Opis przedmiotu zamówienia

1. Wymagania ogólne:

- 1.1. Miejsce wykonywania pracy – Teren KWB Bełchatów, Pole Szczerców, ZPK Chabielice.
- 1.2. Dojazd operatora na stanowisko pracy we własnym zakresie, pojazdem służbowym.
- 1.3. Czas świadczenia usługi - praca wykonywana w systemie trzymianowym w dni robocze od poniedziałku do piątku oraz na 1 i 2 zmianie w soboty i niedziele, możliwa praca w ruchu ciągłym w systemie czterobrygadowym
- 1.4. Okres świadczenia usługi od momentu podpisania umowy do 31.12.2022 r.
- 1.5. Zapewnienie sprzętu po zamówieniu z 12h wyprzedzeniem. Zamówienie składane telefonicznie i mailowo.
- 1.6. Maksymalny dopuszczalny czas na usunięcie awarii lub zapewnienie maszyny zastępczej 12 godzin.
- 1.7. Zamawiający ma prawo do niewykorzystania wolumenu zakładanych godzin pracy.
- 1.8. Tankowanie sprzętów w przerwie w produkcji.
- 1.9. Na wyposażeniu sprzętu technologicznego musi się znajdować:
 - 1.9.1. Sprawna gaśnica z ważnym terminem przeglądu.
 - 1.9.2. Apteczka pierwszej pomocy wyposażona w:
 - 1.9.2.1. bandaż elastyczny (opaska) - 2 op.
 - 1.9.2.2. bandaż wąski - 1 op.
 - 1.9.2.3. bandaż szeroki - 1 op.
 - 1.9.2.4. gaza wyjałowiona - 2 op.
 - 1.9.2.5. plaster zwykły (bez opatrunku) - 1 op.
 - 1.9.2.6. plaster z opatrunkiem - 1 op.
 - 1.9.2.7. chusta trójkątna - 1 szt.
 - 1.9.2.8. nożyczki - 1 szt.
 - 1.9.2.9. rękawice chirurgiczne - 2 pary
 - 1.9.2.10. maseczka do sztucznego oddychania - 1 szt.
 - 1.9.3. Instrukcja stanowiskowa operatora.
 - 1.9.4. Instrukcja obsługi sprzętu technologicznego.
 - 1.9.5. Spis telefonów alarmowych oraz do osób dozoru ruchu dostarczony przez zamawiającego.
- 1.10. Operatorzy mają obowiązek:
 - 1.10.1. poddać się kontroli dozoru i służb BHP zamawiającego oraz Zakładu Górniczego KWB Bełchatów,
 - 1.10.2. nosić odzież roboczą i obuwie ochronne z podnoskiem,

- 1.10.3. posiadać kask i kamizelkę ostrzegawczą oraz nosić je po opuszczeniu kabiny maszyny,
- 1.10.4. posiadać przy sobie upoważnienie do obsługi sprzętu technologicznego wydane przez zamawiającego.
- 1.10.5. posiadać identyfikator pozwalający na pracę na terenie KWB Bełchatów

2. Spycharka gaśnicowa ze zrywakiem o mocy min. 400KM

- 2.1. Zamówienie dotyczy usługi spycharką gaśnicową o mocy min. 400KM ze zrywakiem wraz z operatorem.
- 2.2. Zakres wykonywanej pracy – przemieszczanie, hałdowanie rumoszu skalnego lub kruszywa oraz luzowanie rumoszu skalnego przy użyciu zrywaka.
Inne prace zleczone.
- 2.3. Ilość jednostek – minimum 3 na zmianę.
- 2.4. Zakładana ilość roboczogodzin – 24000 rbh.
- 2.5. Rok produkcji spycharki - nie wcześniej niż 2010 r.

3. Spycharka gaśnicowa o mocy min. 325KM

- 3.1 Zamówienie dotyczy usługi spycharką gaśnicową o mocy min. 325KM wraz z operatorem.
- 3.2 Zakres wykonywanej pracy – przemieszczanie, hałdowanie rumoszu skalnego lub kruszywa.
Inne prace zleczone.
- 3.3 Ilość jednostek – minimum 1 na zmianę.
- 3.4 Zakładana ilość roboczogodzin – 2500 rbh.
- 3.5 Rok produkcji spycharki - nie wcześniej niż 2010 r.

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

- 4.1 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, wraz z operatorem.
- 4.2 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.
- 4.3 Ilość jednostek – minimum 3 na zmianę.
- 4.4 Zakładana ilość roboczogodzin – 24000 rbh.
- 4.5 Rok produkcji ładowarki - nie wcześniej niż 2015 r.
- 4.6 Minimalna ilość oferowanych jednostek – 3 sztuki

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

- 5.1 Zamówienie dotyczy usługi ładowarką kołową z łyżką o poj. min 3,5 m³, masie operacyjnej min 18 000 kg i mocy min 165 kW, wraz z operatorem.
- 5.2 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.
- 5.3 Ilość jednostek – minimum 4 na zmianę.
- 5.4 Zakładana ilość roboczogodzin – 28000 rbh.
- 5.5 Rok produkcji ładowarki - nie wcześniej niż 2015 r.

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

- 6.1 Zamówienie dotyczy usługi koparką gąsienicową z łyżką o poj. min 1,6 m³, masie operacyjnej min. 22 000 kg i mocy min. 115 kW, wraz z operatorem
- 6.2 Zakres wykonywanej pracy – załadunek rumoszu skalnego do kosza zasypowego kruszarki nie mniej niż 120 Mg/godz.
Inne prace zleczone
- 6.3 Ilość jednostek – minimum 4 na zmianę.
- 6.4 Zakładana ilość roboczogodzin – 28000 rbh.
- 6.5 Rok produkcji koparki - nie wcześniej niż 2015 r.

7. Koparka gąsienicowa z łyżką o poj. min 2,5 m³

- 7.1 Zamówienie dotyczy usługi koparką gąsienicową z łyżką o poj. min 2,5 m³, masie operacyjnej min 32 000 kg i mocy min. 150 kW, wraz z operatorem.
- 7.2 Zakres wykonywanej pracy – załadunek rumoszu skalnego do kosza zasypowego kruszarki, nie mniej niż 250 Mg/godz.
Inne prace zleczone
- 7.3 Ilość jednostek – minimum 3 na zmianę.
- 7.4 Zakładana ilość roboczogodzin – 24000 rbh.
- 7.5 Rok produkcji koparki - nie wcześniej niż 2015 r.

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

- 8.1 Zamówienie dotyczy usługi koparką gąsienicową z młotem hydraulicznym o masie min. 2000 kg, masie operacyjnej min 24 000 kg i mocy min. 150 kW, wraz z operatorem.
- 8.2 Zakres wykonywanej pracy – rozbijanie głazów wapiennych, kwarcytowych i granitowych.
Inne prace zleczone
- 8.3 Ilość jednostek – minimum 2 na zmianę.
- 8.4 Zakładana ilość roboczogodzin – 12000 rbh.
- 8.5 Rok produkcji koparki - nie wcześniej niż 2015 r.

9. Kruszarka szczękowa na podwoziu gąsienicowym

9.1 Zamówienie dotyczy usługi kruszarką szczękową na podwoziu gąsienicowym bez operatora.

9.2 Parametry kruszarki:

9.2.1. rozmiar komory kruszącej min. 600x1100 mm.

9.2.2. zakres szczeliny minimum 70-200 mm,

9.2.3. podajnik rusztowy (szczelina ok. 80mm) oraz przenośnik boczny do odsiewki.

9.2.4. hydrauliczna regulacja szczeliny

9.2.5. młot hydrauliczny do rozbijania nad gabarytów,

9.2.6. pojemność kosza zasypowego min. 4,5 m³,

9.2.7. moc silnika min. 220 kW

9.2.8. rok produkcji: po 2005 r.

9.3 Materiał do kruszenia – rumosz wapienny po odstrzale, wstępnie rozdrobnione głązy granitowe i kwarcytowe,

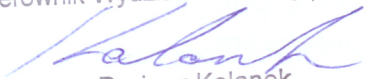
9.4 ON po stronie zlecniodawcy,

9.5 Obsługa serwisowa i mechaniczna po stronie zleceniobiorcy,

9.6 Ilość jednostek – 2 na zmianę,

9.7 Zakładana ilość roboczogodzin – 12000 rbh.

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



Dariusz Kolanek

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.
Główny Inżynier ds. Robót Górniczych



Marcin Mordalski