

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 trzyzmianowym w dni robocze od poniedziałku do piątku oraz na 1 i 2 zmianie w soboty i niedziele, lub w ruchu ciągłym w systemie czterobrygadowym
- 1.4. Okres świadczenia usługi od 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r.
- 1.5. Zapewnienie sprzętu po zamówieniu z 24 h wyprzedzeniem. Zamówienie składane telefonicznie i mailowo.
- 1.6. Maksymalny dopuszczalny czas na usunięcie awarii lub zapewnienie maszyny zastępczej 24 godzin.
- 1.7. Zamawiający ma prawo do niewykorzystania wolumenu zakładanych godzin pracy.
- 1.8. Tankowanie sprzętów w przerwie w produkcji.
- 1.9. Zamawiający wymaga zaoferowania pełnej ilości jednostek dla poszczególnych pozycji od 2 do 6, dopuszcza się natomiast złożenie oferty na wybrane pozycje.
- 1.10. Na wyposażeniu sprzętu technologicznego musi się znajdować:
 - 1.10.1. Sprawna gaśnica z ważnym terminem przeglądu.
 - 1.10.2. Apteczka pierwszej pomocy wyposażona w:

1.10.2.1.	bandaż elastyczny (opaska)	- 2 op.
1.10.2.2.	bandaż wąski	- 1 op.
1.10.2.3.	bandaż szeroki	- 1 op.
1.10.2.4.	gaza wyjałowiona	- 2 op.
1.10.2.5.	plaster zwykły (bez opatrunku)	- 1 op.
1.10.2.6.	plaster z opatrunkiem	- 1 op.
1.10.2.7.	chusta trójkątna	- 1 szt.
1.10.2.8.	nożyczki	- 1 szt.
1.10.2.9.	rękawice chirurgiczne	- 2 pary
1.10.2.10.	maseczka do sztucznego oddychania	- 1 szt.
 - 1.10.3. Instrukcja stanowiskowa operatora.
 - 1.10.4. Instrukcja obsługi sprzętu technologicznego.
 - 1.10.5. Spis telefonów alarmowych oraz do osób dozoru ruchu dostarczony przez zamawiającego.
- 1.11. Operatorzy mają obowiązek:
 - 1.11.1. poddać się kontroli dozoru i służb BHP zamawiającego oraz Zakładu Górniczego KWB Bełchatów,
 - 1.11.2. nosić odzież roboczą i obuwie ochronne z podnoskiem,
 - 1.11.3. posiadać kask i kamizelkę ostrzegawczą oraz nosić je po opuszczeniu kabiny maszyny,
 - 1.11.4. posiadać przy sobie upoważnienie do obsługi sprzętu technologicznego wydane przez zamawiającego.
 - 1.11.5. 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 – do 2 na zmianę, zapotrzebowanie na jednostki będzie określone w szczegółowych cotygodniowych zamówieniach. Zamawiający dopuszcza możliwość nie zamawiania jakichkolwiek jednostek i nie gwarantuje minimalnego poziomu zamówień.
- 2.4. Zakładana ilość roboczogodzin – 15000 rbh.
- 2.5. Rok produkcji spycharki - nie wcześniej niż 2010 r.

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

- 3.1 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.
- 3.2 Zakres wykonywanej pracy – rozbijanie głazów wapiennych, kwarcytowych i granitowych.
Inne prace zleczone
- 3.3 Ilość jednostek – do 1 na zmianę, zapotrzebowanie na jednostki będzie określone w szczegółowych cotygodniowych zamówieniach. Zamawiający dopuszcza możliwość nie zamawiania jakichkolwiek jednostek i nie gwarantuje minimalnego poziomu zamówień.
- 3.4 Zakładana ilość roboczogodzin – 6000 rbh.
- 3.5 Rok produkcji koparki - nie wcześniej niż 2015 r.

4. Wywrotka terenowa – stawka godzinowa

- 4.1 Zamówienie dotyczy usługi transportu kruszywa z miejsc produkcji zlokalizowanych na Polu Szczerców Kopalni Węgla Brunatnego Bełchatów do punktów magazynowych na ZPK Chabielice lub przy tzw. „Młynie”
Inne prace zleczone.
- 4.2 Sposób rozliczania – na podstawie ilości przepracowanych godzin.
- 4.3 Ilość jednostek – do 2 na zmianę, zapotrzebowanie na jednostki będzie określone w szczegółowych cotygodniowych zamówieniach. Zamawiający dopuszcza możliwość nie zamawiania jakichkolwiek jednostek i nie gwarantuje minimalnego poziomu zamówień.
- 4.4 Zakładana ilość roboczogodzin – 6000 rbh.
- 4.5 Rodzaj transportu – wywrotka terenowa samowyładowcza 8x4, 8x6 lub 8x8.
- 4.6 Rok produkcji wywrotki - nie wcześniej niż 2005 r.


5. Wywrotka terenowa – stawka tonokilometr

- 5.1 Zamówienie dotyczy usługi transportu kruszywa z miejsc produkcji zlokalizowanych na Polu Szczerców Kopalni Węgla Brunatnego Bełchatów do punktów magazynowych na ZPK Chabielice lub przy tzw. „Młynie”
Inne prace zleczone.
- 5.2 Sposób rozliczania – na podstawie ilości wykonanych tonokilometrów (Tkm), liczonych jako iloczyn przewiezionej ilości (na podstawie raportów wagowych) i podwojonej odległości od miejsca załadunku do miejsca wyładunku (ustalanej indywidualnie dla każdej lokalizacji produkcji).
- 5.3 Ilość jednostek – do 4 na zmianę, zapotrzebowanie na jednostki będzie określone w szczegółowych cotygodniowych zamówieniach. Zamawiający dopuszcza możliwość nie zamawiania jakichkolwiek jednostek i nie gwarantuje minimalnego poziomu zamówień.
- 5.4 Zakładana ilość tonokilometrów – 2 700 000 Tkm.
- 5.5 Rodzaj transportu – wywrotka terenowa samowyładowcza 8x4, 8x6 lub 8x8.
- 5.6 Rok produkcji wywrotki - nie wcześniej niż 2005 r.

6. Ciągnik siodłowy z naczepą samowyładowczą- tonokilometr.

- 6.1 Zamówienie dotyczy usługi transportu kruszywa z miejsc produkcji zlokalizowanych na Polu Szczerców Kopalni Węgla Brunatnego Bełchatów do punktów magazynowych na ZPK Chabielice lub przy tzw. „Młynie”.

- 6.2 Sposób rozliczania – na podstawie ilości wykonanych tonokilometrów (Tkm), liczonych jako iloczyn przewiezionej ilości (na podstawie raportów wagowych) i podwojonej odległości od miejsca załadunku do miejsca wyładunku (ustalanej indywidualnie dla każdej lokalizacji produkcji).
- 6.3 Ilość jednostek – do 2 na zmianę, zapotrzebowanie na jednostki będzie określone w szczegółowych cotygodniowych zamówieniach. Zamawiający dopuszcza możliwość nie zamawiania jakichkolwiek jednostek i nie gwarantuje minimalnego poziomu zamówień.
- 6.4 Zakładana ilość tonokilometrów – 1 800 000 Tkm.
- 6.5 Rok produkcji ciągnika – nie wcześniej niż 2010r.

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

Kamil Gorzelak