

Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ)

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie cząstkowych remontów dróg zgodnie z poniższymi zakresami prac zlokalizowanych na terenie PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów.

I. Zakres prac.

1. Remont cząstkowy drogi Węglowej, powierzchnia ok. 4000 m²

- Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5cm – materiał do wykorzystania przez Inwestora- powierzchnia ok. 4000 m²
- Wykonanie warstwy wiążącej o grubości 5cm – powierzchnia ok. 2280m²
- Regulacja pionowa kraterów ściekowych – ulicznych – 10szt.
- Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych – 12szt.
- Wykonanie nawierzchni ścieralnej z SMA11 po wcześniejszym oczyszczeniu i skropieniu emulsją – powierzchnia ok. 4000 m² - po zagęszczeniu gr. 5cm

2. Remont cząstkowy drogi południowej; powierzchnia ok. 1540 m²

- Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5cm – materiał do wykorzystania przez Inwestora pow. ok. 1540 m²
- Regulacja pionowa kraterów ściekowych – ulicznych – 7szt.
- Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych – 7szt.
- Wykonanie nawierzchni ścieralnej z SMA11 po wcześniejszym oczyszczeniu i skropieniu emulsją – powierzchnia ok. 1540m²

3. Wykonanie utwardzenia placu na magazynie 012 – ok. 1600 m²

- Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych po frezowaniu - materiał Inwestora, grubość 15 cm rozłożony za pomocą rozkładarki do mas bitumicznych

4. Remont cząstkowy dróg 500m² o nawierzchni bitumicznej, w miejscach wskazanych przez inwestora

- Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5cm – materiał do wykorzystania przez Inwestora -ok. powierzchni 500m²
- Usługa dostawy masy w termosie drogowym do mas bitumicznych – wynajem termosu 80 godz. - rozkładanie masy po stronie Zamawiającego.

5. Dostawa materiałów

- Mieszanka mineralno-asfaltowa do warstw ścieralnych SMA 11 wg PN-EN 13108-5 oraz WT-2 – po zagęszczeniu gr. 5cm – ok. 845T
- Mieszanka mineralno-asfaltowa do warstw wiążących AC 22W wg PN-EN 13108-1 oraz WT-2 – po zagęszczeniu gr. 5cm – ok. 285T
- Mieszanka drogowa SMA 11 wg PN-EN 13108-5 oraz WT-2 – dostawa termosem do mas bitumicznych – ok. 80T (Zamawiający zastrzega możliwość niewykorzystania całkowitej ilości materiału) - dot. poz. 4

II. Warunki realizacji usługi.

- 7:00 -19:00 w dni robocze z możliwością pracy w weekendy, po wcześniejszym zgłoszeniu. Dokładne godziny pracy należy na bieżąco uzgadniać z Zamawiającym.

III. Procedury odbiorowe.

Rozliczenie materiałów i usługi nastąpi według faktycznego ich zużycia oraz wykonanego zakresu prac.

1. Po podpisaniu Protokołu Odbioru Robót (zał. nr 2)
2. Po podpisaniu Protokołu Odbioru Materiałów (zał. nr 3)

Załącznik nr 3 do SWZ

3. Po podpisaniu Protokołu Pracy Sprzętu (zał. nr 4)
4. Po podpisaniu Protokołu z kontroli inspekcyjnej (zał. 5)
5. Po dostarczeniu dokumentu WZ wraz z wymaganymi dokumentami jakościowymi tj.
 - Deklaracja właściwości użytkowych
 - Certyfikat z zakładowej kontroli produkcji
 - Wykonanie odwiertów do badania w wykonanej nawierzchni zgodnie z normą **PN-EN 12697**

Dokumenty jakościowe po podpisaniu Protokołu z kontroli inspekcyjnej należy przesłać na adres:

marcin.ziomek@ramb.pl

IV. Warunki płatności

Fakturę należy wystawić osobno z podziałem na :

1. Zrealizowany zakres robót
2. Dostarczone materiały

V. Warunki gwarancyjne.

- Wykonawca udzieli gwarancji na minimum 36 miesięcy od daty pozytywnego podpisania Protokołów odbiorowych.

VI. Pozostałe uwagi.

Z uwagi iż, prace będą prowadzone na chronionym i zamkniętym terenie zakładu wykonawca powinien:

- Minimum 14 dni przed przystąpieniem do wykonania robót przesłać wykaz pracowników i sprzętu w celu zgłoszenia i wyrobienia przepustek do pracy na terenie Elektrowni Bełchatów.
- Przepustki osobowe: imię i nazwisko, nr pesel, nr dowodu osobistego, zdjęcie, pełna nazwa, adres oraz NIP firmy
- Przepustki transportowe: nr rejestracyjny pojazdu, dane właściciela, marka i typ pojazdu, tel. kontaktowy kierowcy, pełna nazwa, adres oraz NIP firmy.
- Minimum 14 dni przed przystąpieniem do realizacji usługi zgłosić swoich pracowników do odbycia szkolenia bhp do pracy na terenie Elektrowni Bełchatów.