

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia Dostawa mieszanki mineralno-asfaltowej KR 1-2

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Sanockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o .o.
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 370301150
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Jana Pawła II 59
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Sanok
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 38-500
- 1.4.4.) **Województwo:** podkarpackie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 134647900
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** sekretariat@spgk.com.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://www.spgk.com.pl/>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - osoba prawna, o której mowa w art. 4 pkt 3 ustawy (podmiot prawa publicznego)
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Inna działalność
- Ogólne usługi publiczne związane z gospodarką komunalną

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00038598/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2021-04-22 14:02

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) **Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2021/BZP 00035298/01
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 1)

Przed zmianą:

Dostawa mieszanki mineralno-asfaltowej warstwy ścieralnej AC 11S do wbudowania mechanicznego przy nakładkach na większych powierzchniach w ilości 1600 ton, która powinna

być wykonana na bazie asfaltu D50/70 lub modyfikowanego dla kategorii ruchu KR 1-2 i spełniać wymogi normy min. PN-EN 13108-1

Po zmianie:

Dostawa mieszanki mineralno-asfaltowej warstwy ścieralnej AC 11S do wbudowania mechanicznego przy nakładkach na większych powierzchniach w ilości 1600 ton, która powinna być wykonana na bazie asfaltu D50/70 dla kategorii ruchu KR 1-2 i spełniać wymogi normy min. PN-EN 13108-1

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.9. Rodzaj i maksymalna wartość opcji oraz okoliczności skorzystania z opcji (Część zamówienia nr 1)

Przed zmianą:

Mieszanka mineralno-asfaltowa warstwy ścieralnej AC 11S do wbudowania mechanicznego przy nakładkach na większych powierzchniach, która powinna być wykonana na bazie asfaltu D50/70 lub modyfikowanego dla kategorii ruchu KR 1-2 i spełniać wymogi normy min. PN-EN 13108-1 – 480 ton,

Po zmianie:

Mieszanka mineralno-asfaltowa warstwy ścieralnej AC 11S do wbudowania mechanicznego przy nakładkach na większych powierzchniach, która powinna być wykonana na bazie asfaltu D50/70 dla kategorii ruchu KR 1-2 i spełniać wymogi normy min. PN-EN 13108-1 – 480 ton,

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 2)

Przed zmianą:

Dostawa mieszanki mineralno - asfaltowej warstwy wyrównawczej i wiążącej AC16W w ilości 600 ton, która powinna być wykonana na bazie asfaltu D50/70 lub modyfikowanego dla kategorii ruchu KR 1-2 i spełniać wymogi normy min. PN-EN 13108-1

Po zmianie:

Dostawa mieszanki mineralno - asfaltowej warstwy wyrównawczej i wiążącej AC16W w ilości 600 ton, która powinna być wykonana na bazie asfaltu D50/70 dla kategorii ruchu KR 1-2 i spełniać wymogi normy min. PN-EN 13108-1

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.9. Rodzaj i maksymalna wartość opcji oraz okoliczności skorzystania z opcji (Część zamówienia nr 2)

Przed zmianą:

Mieszanka mineralno - asfaltowej warstwy wyrównawczej i wiążącej AC16W, która powinna być wykonana na bazie asfaltu D50/70 lub modyfikowanego dla kategorii ruchu KR 1-2 i spełniać wymogi normy min. PN-EN 13108-1 – 180 ton,

Po zmianie:

Mieszanka mineralno - asfaltowej warstwy wyrównawczej i wiążącej AC16W, która powinna być wykonana na bazie asfaltu D50/70 dla kategorii ruchu KR 1-2 i spełniać wymogi normy min. PN-EN 13108-1 – 180 ton,