



SANOCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ
SPÓŁKA Z O.O. UL. JANA PAWŁA II 59, 38-500 SANOK

Znak postępowania: IDZ.261.1.1.2021

Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00035298/01

Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości szacunkowej poniżej równowartości kwoty 214 000 euro, którego przedmiotem jest dostawa mieszanki mineralno-asfaltowej KR 1-2

I. Modyfikacja treści Specyfikacji Warunków Zamówienia nr 1

Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. 2019 poz. 2019 ze zm.) modyfikuje treść SWZ poprzez:

- zmianę zapisu w rozdziale IV ust. 1 na:
 1. *Przedmiotem postępowania jest zakup materiałów do naprawy nawierzchni drogowych i remontów cząstkowych w podziale na 2 zadania (części) w rodzajach i ilościach jak poniżej:*
 - 1) *Część I - mieszanka mineralno-asfaltowa 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*
 - 2) *Część II - mieszanka 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*
- zmianę zapisu w rozdziale IV ust. 2 na:
 1. *Zamawiający zastrzega możliwość skorzystania z prawa opcji art. 441 ustawy Pzp dla Części I i II w przypadku wyczerpania powyżej wskazanych ilości przed zakończeniem umowy. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wymaganą ilość po cenach wskazanych w ofercie. Przewidywane dodatkowe maksymalne ilości:*
 - 1) *Część I - 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,*

2) Część II - 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,

- zmianę załącznika nr 3 do SWZ (Projekt umowy) poprzez zmianę zapisu na:

§ 2

1. Przedmiotem umowy jest zakup materiałów do naprawy nawierzchni drogowych i remontów cząstkowych w podziale na 2 zadania (części) w rodzajach i ilościach jak poniżej:
 - a) Część I - mieszanka mineralno-asfaltowa 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
 - b) Część II - mieszanka 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.
2. Zamawiający zastrzega możliwość skorzystania z prawa opcji polegającego na zwiększeniu minimalnego gwarantowanego zakresu zamówienia, zgodnie z art. 441 ustawy Pzp w przypadku wyczerpania wskazanych w ust. 1 ilości przed zakończeniem umowy. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wymaganą ilość po cenach wskazanych w ofercie. Przewidywane dodatkowe maksymalne ilości:
 - 1) Część I - 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**,
 - 2) Część II - 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**,
3. Wykonawca bierze na siebie pełną odpowiedzialność za jakość techniczną i eksploatacyjną mieszanki mineralno-asfaltowej.

1. <http://bip.spgk.com.pl/>

2. a/a

PREZES ZARZĄDU

dr Krzysztof Jarosz

CZŁONEK ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Drwięga

22.04.2021 r.