

ZAWIADOMIENIE

Zamieszczono na stronie internetowej Gminy Stepnica : <http://www.bip.stepnica.pl>

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.:

Remont ścieżki rowerowej na trasie Stepnica – Widzieńsko

Przetarg opublikowano w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 567339-N-2018 z dnia 2018-06-4

Zgodnie z art. 38 ust. 4 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, dokonuje się zmiany w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

VII. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA otrzymuje brzmienie:

Wspólny Słownik Zamówień:

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej.

Planowana inwestycja obejmuje:

Remont ścieżki rowerowej na trasie Stepnica-Widzieńsko **ETAP I.**

Koniec ETAPU I określono na rysunku D-1.9 Plan sytuacyjny. Zakres inwestycji określono również w przedmiarze stanowiącym element pomocniczy.

Parametry remontowanej drogi dla rowerów DDR:

- droga dla rowerów, dwukierunkowa.
- prędkość projektowa 30 km/h,
- długość: 10489,68 m
- szerokość DDR 2,0 m,
- szerokość pobocza gruntowego 0,25-1,5 m
- spadek poprzeczny DDR – 2 %
- nawierzchnia DDR – wodoprzepuszczalna nawierzchnia mineralna,
- spadki podłużne zgodne z istniejącym pochyleniem.
- odwodnienie powierzchniowe do rowów odparowujących.

Opracowanie obejmuje wykonanie remontu drogi dla rowerów (DDR) o szerokości 2 m, obejmujący wykonanie warstwy ścieralnej z nawierzchni mineralnej, wodoprzepuszczalnej, naturalnie stabilizowanej typu HanseGrand Robust lub równoważnej. Nie przewiduje się zmian w przebiegu trasy ścieżki rowerowej. Warstwę ścieralną należy wykonać na wyprofilowanej, zagęszczonej i oczyszczonej warstwie tłuczni kamiennego stanowiącego podbudowę dla remontowanej nawierzchni ścieżki rowerowej. Na odcinku, gdzie występuje nawierzchnia gruntowa należy wykonać

korytowanie i profilowanie podłoża wraz z zagęszczeniem, następnie wykonać warstwę podbudowy z tłucznia kamiennego 0/31,5 o grubości 15 cm oraz warstwę ścieralną z wodoprzepuszczalnego materiału mineralnego typu Hansegrand Robust lub równoważnej. Należy utwardzić place **przy zadaszeniach zgodnie z rysunkami.**

Odtworzenie poboczy, rowów i karp, a także karczowanie krzewów należy ująć w ofercie. Zostały one umieszczone jako pozycje nr 2 i 5 przedmiaru robót.

Podbudowa ścieżki na odcinku określonym rysunkiem nr D-1.1, D-1.2 i D-1.3 do skrzyżowania z drogą dz. nr 680, została wyremontowana w 2018 r. i różni się od stanu istniejącego ujętego w projekcie. Nowa podbudowa została wykonana z materiałów. Odtworzenie korpusu nasypu kolejowego nastąpiła z zachowaniem następujących warunków:

- a) korpus nasypu dogęścić do $WL \geq 0,98$,
- b) grubość warstwy kruszywa łamanego #0,32 mm winna wynosić ≥ 20 cm,
- c) odpowiednio wyprowadzono i dogęszczono nawierzchnię z kruszywa w sposób umożliwiający odpowiednie odwodnienie powierzchniowe wraz z zapewnieniem właściwej nośności. Wykonane prace przedstawiono na fotografii stanowiącej załącznik nr 1A do SIWZ.

Parametry równoważności materiału mineralnego typu Hansegrand Robust, nawierzchnia musi zostać wykonana z materiałów o parametrach nie gorszych niż:

Materiały do wykonania warstwy nawierzchni:

Opis produktu:

Nawierzchnia jest przeznaczona dla ścieżek rowerowych oraz placów przeznaczonych dla ruchu pieszego i rowerowego.

Składniki:

Nawierzchnia składa się z czystego materiału budowlanego z wysokogatunkowych surowców, takich jak; łupki wysokogórskie, specjalny wiążący żwir i kamień naturalny. Nawierzchnia jest całkowicie przyjazna dla środowiska i podlega ustawicznej kontroli jakości.

Właściwości:

Nawierzchnia nie kruszy i nie pyli się, jest odporny na działanie zewnętrznych warunków atmosferycznych oraz łatwy w obróbce. Posiada wysoką odporność na ciężar, ścieranie i jest nie brudzący.

Nawierzchnia nadaje się na powierzchnie przeznaczone dla wózków inwalidzkich.

Dane techniczne:

Nawierzchnia posiada grubość ziarna od 0 do 11 mm, waga wynosi 2,00 tony/m³.

Wymagania ogólne dotyczące materiałów

Właściwości/parametr	Jedn. miary	Wartość faktyczna	Wartość wymagana wg DIN 18 035-5
Rozkład wielkości ziaren	M-%	-	-
Rodzaj kamienia		kamień naturalny	
Kolor		beżowy	
Postać ziaren		łamane	
Powierzchnia		szorstka	
Gęstość wg metody Proctora (P_{PR})	g/cm ³	2,014	
Optymalna zawartość wody (W_{PR})	%	11,5	
Przepuszczalność wody „k”	cm/s	$5,5 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-4}$
Wytrzymałość powierzchni na ścinanie	kN/m ²	51,4	50,0

Określenie przepuszczalności wody

(metoda badania wg DIN 18 035-5, rozdział 5.3.2, załącznik 3):

	Wyniki doświadczeń (cm/s)
Średnia z 9 pomiarów	$k^w = 14,0 \times 10^{-4}$
Wymóg	$k^w \geq 1,0 \times 10^{-4}$

Określenie wytrzymałości powierzchni na ścinanie

(metoda badania wg DIN 18 035-5, rozdział 5.2.3):

	Wartości zmierzone (kN/m ²)
Średnia z 3 pomiarów	$f_s = 51,4$
Wymóg	$f_s \geq 50,0$

Szczegółowy zakres robót określa:

- projekt budowlany, branży drogowej stanowiący załącznik nr 1 do SIWZ, wraz z fotografią stanowiącą załącznik nr 1A do SIWZ
- specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót branży drogowej stanowiące załącznik nr 2 do SIWZ,
- przedmiar robót, stanowiący załącznik nr 3 do SIWZ,
- zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia na budowę, stanowiący załącznik nr 4 do SIWZ,

W/w załączniki stanowią integralną część SIWZ.

Wykonawca zobowiązany jest wykonać w ramach przedmiotu zamówienia powykonawczą Inwentaryzację geodezyjną wraz z mapą zasadniczą.

Ilekcroć w opisie przedmiotu zamówienia występują nazwy konkretnych elementów, wyrobów lub określenia (parametry techniczne) sugerujące wyroby, elementy konkretnych firm, producentów, Wykonawca winien uznać, iż podano produkty przykładowe, a Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania elementów, wyrobów, materiałów **równoważnych** o właściwościach, parametrach technicznych nie gorszych niż przyjęto w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

Parametry równoważności materiału mineralnego typu Hansegrand Robust, nawierzchnia musi zostać wykonana z materiałów o parametrach nie gorszych niż:

Materiały do wykonania warstwy nawierzchni:

Opis produktu:

Nawierzchnia jest przeznaczona dla ścieżek rowerowych oraz placów przeznaczonych dla ruchu pieszego i rowerowego.

Składniki:

Nawierzchnia składa się z czystego materiału budowlanego z wysokogatunkowych surowców, takich jak; łupki wysokogórskie, specjalny wiążący żwir i kamień naturalny. Nawierzchnia jest całkowicie przyjazna dla środowiska i podlega ustawicznej kontroli jakości.

Właściwości:

Nawierzchnia nie kruszy i nie pyli się, jest odporny na działanie zewnętrznych warunków atmosferycznych oraz łatwy w obróbce. Posiada wysoką odporność na ciężar, ścieranie i jest nie brudzący.

Nawierzchnia nadaje się na powierzchnie przeznaczone dla wózków inwalidzkich.

Dane techniczne:

Nawierzchnia posiada grubość ziarna od 0 do 11 mm, waga wynosi 2,00 tony/m³.

Wymagania ogólne dotyczące materiałów

Właściwości/parametr	Jedn. miary	Wartość faktyczna	Wartość wymagana wg DIN 18 035-5
Rozkład wielkości ziaren	M-%	-	-
Rodzaj kamienia		kamień naturalny	
Kolor		beżowy	
Postać ziaren		łamane	
Powierzchnia		szorstka	
Gęstość wg metody Proctora (P _{PR})	g/cm ³	2,014	

Optymalna zawartość wody (wP _o)	%	11,5	
Przepuszczalność wody „k”	cm/s	5,5 x 10 ⁻⁴	1,0 x 10 ⁻⁴
Wytrzymałość powierzchni na ścinanie	kN/m ²	51,4	50,0

Określenie przepuszczalności wody
(metoda badania wg DIN 18 035-5, rozdział 5.3.2, załącznik 3):

	Wyniki doświadczeń (cm/s)
Średnia z 9 pomiarów	K ^w = 14,0 x 10 ⁻⁴
Wymóg	K ^w ≥ 1,0 x 10 ⁻⁴

Określenie wytrzymałości powierzchni na ścinanie
(metoda badania wg DIN 18 035-5, rozdział 5.2.3):

	Wartości zmierzone (kN/m ²)
Średnia z 3 pomiarów	t _s = 51,4
Wymóg	t _s ≥ 50,0

Przedmiotowa inwestycja z uwagi na charakter zabudowy nie zmienia istniejących rozwiązań na potrzeby osób niepełnosprawnych.

W przypadku wystąpienia rozbieżności w załącznikach do SIWZ przyjmuje się następującą hierarchię ważności dokumentów:

- 1) projekt budowlano–wykonawczy,
 - 2) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót,
 - 3) przedmiar robót stanowiący element pomocniczy z uwagi na charakter ryczałtowy wynagrodzenia.
1. Na przedmiot zamówienia składają się również inne, nieujęte w dokumentacji prace niezbędne do wykonania zadania, tj. wszelkie roboty przygotowawcze, porządkowe, zagospodarowania placu budowy, koszty wykonania, utrzymania i likwidacji zaplecza budowy, zmiany organizacji ruchu na czas prowadzenia robót, oraz niezbędne koszty nadzoru gestorów poszczególnych sieci technicznych.
 2. Zamawiający działając na podstawie art. 29 ust. 3a ustawy wymaga zatrudnienia przez Wykonawcę lub Podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności w zakresie realizacji przedmiotu zamówienia, a realizacja tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dn. 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2014 r., poz. 1502 z późn. zm.) na stanowiska:

1) operator koparki/ladowarki.

3. Okres gwarancji na roboty objęte umową, zawartą w wyniku prowadzonego postępowania wynosi minimum 60 miesięcy i liczony będzie od daty bezusterkowego odbioru końcowego robót lub daty usunięcia wad stwierdzonych w czasie odbioru robót. Zaproponowanie w ofercie **dłuższego niż 60 miesięcy** okresu gwarancji **będzie dodatkowo punktowane** zgodnie z zapisami rozdziału XVIII SIWZ pt.: *Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert.* Zaproponowanie w ofercie okresu gwarancji **krótszego niż 60 miesięcy, będzie podstawą do odrzucenia oferty** Wykonawcy. Jeżeli w ofercie Wykonawca nie wskaże proponowanego okresu gwarancji, Zamawiający uzna, że Wykonawca udziela minimalnego okresu gwarancji, bez przyznawania dodatkowych punktów
4. Na roboty objęte umową, zawartą w wyniku prowadzonego postępowania, Wykonawca udzieli 60 miesięcznej rękojmi liczonej od daty bezusterkowego odbioru końcowego robót lub daty usunięcia wad stwierdzonych w czasie odbioru robót.

Dział XVI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT otrzymuje brzmienie:

1. Ofertę należy złożyć/przesłać na adres
Gmina Stepnica
ul. Kościuszki 4
72-112 Stepnica
Pokój nr 6 sekretariat nie później niż **do dnia 21 czerwca 2018 r. do godziny 09.00.**
2. Oferta otrzymana przez Zamawiającego po terminie składania ofert zostanie niezwłocznie zwrócona Wykonawcy.
3. Otwarcie złożonych ofert nastąpi **dnia 21 czerwca 2018 r. do godziny 09.15** w siedzibie Zamawiającego w sali konferencyjnej nr 3 na parterze.
4. Otwarcie ofert jest jawne. Wykonawcy mogą uczestniczyć w sesji otwarcia ofert. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, która będzie realnie obciążała budżet Zamawiającego z tytułu realizacji zamówienia.
5. Podczas otwarcia ofert podane zostaną nazwy oraz adresy Wykonawców, a także informacje dotyczące ceny i innych elementów oferty, mających wpływ na ocenę ofert ze względu na przyjęte kryteria (ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach).
6. Niezwłocznie po otwarciu ofert zamawiający zamieszcza na stronie internetowej informacje dotyczące:

- 1) kwoty, jaka zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia,
- 2) firm oraz adresów wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie,
- 3) ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach.

Z up. BURMISTRZA

Stanisław Kozymczyk
Zastępca Burmistrza

