



sprawa GOPS.4216.14.2018

Świlcza, dn. 09.08.2018 r.

Modyfikacja treści siwz nr 1

Zamawiający: Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Świlczy

Dotyczy zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane, nazwa zadania:

Budowa parku rowerowego przy budynku Świetlicy Socjoterapeutycznej w Świlczy w ramach realizacji projektu pt.: „Funkcjonowanie Środowiskowej Świetlicy Socjoterapeutycznej w Świlczy”

Postępowanie zostało ogłoszone w dniu 06 sierpnia 2018 r. w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 599792-N-2018, w siedzibie Zamawiającego na tablicy ogłoszeń, na stronie internetowej: www.bip.swilcza.com.pl

Planowany termin składania ofert: do 21.08.2018 r. do godz. 10.00.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 poz. 1579 z późn. zm.) Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Świlczy zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1) specyfikacja istotnych warunków zamówienia, str. 3, pkt 3.3 „Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia”:

➤ dotychczasowe brzmienie:

- 1) zgłoszenie o przystąpieniu do wykonywania robót budowlanych budowy małych obiektów architektury (dz. nr ewid. 4030/4, 4032), z dnia 27 czerwca 2018 r., stron 2,
- 2) projekt budowlany pt.: Budowa obiektów małej architektury (art. 29 ust. 1 pkt.22) siłownia terenowa, strefa rekreacyjna. Utwardzenie powierzchni gruntu na działkach budowlanych (art. 29 ust.2 pkt 5) park rowerowy, dojście do boisk na stadionie sportowym w Świlczy, stron 33;
- 3) przedmiar robót, stron 2,
- 4) niniejsza specyfikacja istotnych warunków zamówienia, stron 51;

Tam, gdzie w siwz, zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca) materiałów lub normy, aprobaty, specyfikacje i systemy, o których mowa w art. 30 ust. 1-3 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w siwz. Wszelkie nazwy własne podane w specyfikacji istotnych warunków zamówienia należy traktować jako przykładowe;

➤ nowe brzmienie:

- 1) zgłoszenie o przystąpieniu do wykonywania robót budowlanych budowy małych obiektów architektury (dz. nr ewid. 4030/4, 4032), z dnia 27 czerwca 2018 r., stron 2,
- 2) projekt budowlany pt.: Budowa obiektów małej architektury (art. 29 ust. 1 pkt.22) siłownia terenowa, strefa rekreacyjna. Utwardzenie powierzchni gruntu na działkach budowlanych (art. 29 ust.2 pkt 5) park rowerowy, dojście do boisk na stadionie sportowym w Świlczy, stron 33;
- 3) **ogólne specyfikacje techniczne wykonania ciągu toru rowerowego, stron 3,**



- 4) przedmiar robót, stron 2,
- 5) niniejsza specyfikacja istotnych warunków zamówienia, stron 51.

Tam, gdzie w siwz, zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca) materiałów lub normy, aprobaty, specyfikacje i systemy, o których mowa w art. 30 ust. 1-3 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w siwz. Wszelkie nazwy własne podane w specyfikacji istotnych warunków zamówienia należy traktować jako przykładowe;

Zamawiający udostępnia w załączeniu ogólne specyfikacje techniczne wykonania ciągu toru rowerowego, stron 3.

DYREKTOR
Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej
w Świlczy

mgr Benedykta Piątek



OGÓLNE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

NAZWA ZAMÓWIENIA:

Wykonanie ciągu toru rowerowego

NAJWAŻNIEJSZE OZNACZENIA I SKRÓTY

OST - ogólna specyfikacja techniczna

SST - szczegółowa specyfikacja techniczna

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP
2. MATERIAŁY
3. SPRZĘT
4. TRANSPORT
5. WYKONANIE ROBÓT
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT
7. ODBIÓR ROBÓT
8. PODSTAWA PŁATNOŚCI

INSPEKTOR


mgr inż. Tomasz Miedulski

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot OST

Przedmiotem niniejszej ogólnej specyfikacji technicznej (OST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem chodnika z mieszanki mineralno-asfaltowej.

1.2. Zakres stosowania OST

Ogólna specyfikacja techniczna (OST) stanowi obowiązującą podstawę opracowania szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) stosowanej jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót polegających na budowie toru rowerowego na stadionie sportowym w Świlczy w ramach świetlicy socjoterapeutycznej.

1.3. Zakres robót objętych OST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem chodnika z mieszanki mineralno-asfaltowej. Chodnik z mieszanki mineralno-asfaltowej, o grubości warstwy zwykle od 3 do 4 cm, układa się na podbudowie zgodnie z przedmiarem robót.

Niniejsza OST dotyczy wykonania warstwy ścieralnej chodnika z mieszanki mineralno-asfaltowej wytwarzanej i wbudowywanej na gorąco. Wykonanie warstwy chodnika z mieszanki mineralno-asfaltowej wykonywanej i wbudowywanej na zimno powinno odpowiadać wymaganiom OST D-05.03.06 „Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych wytwarzanych i wbudowywanych na zimno”.

1.4. Określenia podstawowe

1.4.1. Tor z mieszanki mineralno-asfaltowej - wydzielona powierzchnia przeznaczona do ruchu rowerowego, wykonana z mieszanki mineralno-asfaltowej ułożonej na odpowiedniej podbudowie.

1.4.2. Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, winno odbywać zgodnie z wymaganiami producentów

2.2. Rodzaje mieszanek mineralno-asfaltowych na chodniki

Warstwę ścieralną chodnika należy wykonać z mieszanki mineralno-asfaltowej, określonej w dokumentacji projektowej, a przy braku ustaleń na ten temat z mieszanki drobnoziarnistej o uziarnieniu do 8 mm.

Warstwę ścieralną chodnika można wykonywać z innej mieszanki mineralno-asfaltowej, na wniosek Wykonawcy zaakceptowany przez Inwestora.

2.3. Materiały do mieszanki mineralno-asfaltowej

Materiały do mieszanki mineralno-asfaltowej powinny być zgodne z wymaganiami określonymi przez wytwórcę mieszanki.

2.4. Składowanie materiałów

Składowanie materiałów powinno być zgodne z wymaganiami określonymi w atestach i certyfikatach dostarczanych materiałów

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w dokumentacjach techniczno- ruchowych stosowanego sprzętu.

3.2. Sprzęt do wykonania robót

Sprzęt do wykonania robót winien być sprawny technicznie i obsługiwany przez uprawnione osoby.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu – transport powinien odbywać się w warunkach zapewniających zachowanie walorów technicznych i użytkowych materiałów.

4.2. Transport mieszanki mineralno-asfaltowej

Wymagania dotyczące transportu mieszanki mineralno-asfaltowej określono w atestach wydanych przez wytwórcę z zachowaniem reżimu technologicznego wbudowania mieszanki.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót – zgodnie z warunkami bezpieczeństwa i higieny pracy ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki prowadzonych robót.

5.2. Projektowanie mieszanki mineralno-asfaltowej

Zasady projektowania mieszanki mineralno-asfaltowej określono w projekcie budowlanym i przedmiarze robót.

5.3. Wytwarzanie mieszanki mineralno-asfaltowej

Zasady produkcji mieszanki mineralno-asfaltowej określono dokumentach opisujących technologię wytwarzania mas będących w posiadaniu wytwórcy.

5.4. Przygotowanie podłoża

Wymagania dotyczące przygotowania podłoża określono projekcie i przedmiarze robót oraz normach.

5.5. Wbudowanie mieszanki mineralno-asfaltowej

Ręczne wbudowanie mieszanki mineralno-asfaltowej obejmuje:

- posmarowanie gorącym asfaltem krawędzi krawężników, oporników, obrzeży i innych urządzeń w chodniku,
- ręczne rozścielenie mieszanki przy pomocy wideł, łopat, szufl, grabi itp., sprawdzenie profilu rozkładanej mieszanki przy pomocy szablonu,
- ręczne zagęszczenie mieszanki ubijakami stalowymi przy opornikach, krawężnikach, obrzeżach, ściekach i innych urządzeniach znajdujących się w chodniku,
- mechaniczne zagęszczenie wykonanej nawierzchni chodnika walcem wibracyjnym samojezdnym około 2,5 t lub innym zaakceptowanym przez Inwestora,
- sprawdzenie profilu nawierzchni chodnika i wyrównanie nierówności.

Mechaniczne wbudowanie mieszanki obejmuje:

- posmarowanie gorącym asfaltem krawędzi - jak wyżej,
- rozłożenie rozkładarką mieszanki ze wstępnym jej zagęszczeniem urządzeniami wibracyjnymi rozkładarki,
- ręczne rozłożenie mieszanki w miejscach niedostępnych dla rozkładarki,
- mechaniczne zagęszczenie wykonanej nawierzchni - jak wyżej - z ręcznym ubiciem mieszanki przy krawężnikach i urządzeniach obcych.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Badania przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania przekazanego placu budowy.

6.3. Badania w czasie robót

Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów w czasie wykonywania chodnika z mieszanki mineralnoasfaltowej podano określana jest przez Inwestora.

6.4. Wymagania dotyczące cech geometrycznych chodnika

Częstotliwość oraz zakres pomiarów dotyczących cech geometrycznych wykonanego chodnika z mieszanki mineralno-asfaltowej powinny być zgodne wymaganiami określonymi przez Inwestora w trakcie realizacji robót.

7. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w umowie. Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inwestora, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt 6 dały wyniki pozytywne.

8. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano zawartej umowie

INSPEKTOR
mgr inż. Tomasz Michalski