

Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo  
Bierzwnik, Dworcowa 17, 73-240 Bierzwnik

SA.270.41.2016

Bierzwnik dnia: 2016-09-16

## **ODPOWIEDŹ**

### **na zapytania w sprawie SIWZ (2)**

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2016-09-14 i 2016-09-16 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) w trybie **przetargu nieograniczonego**, na zadanie pn:

#### **Przebudowa nawierzchni istniejącej drogi leśnej ok. 4300 m na terenie Nadleśnictwa Bierzwnik I. Górzno DP nr 17,**

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

1. W formularzu cenowym Etap I w dziale I pozycja 3 w opisie pozycji jest mowa o zebraniu ziemi organicznej w ilości 10851 m<sup>3</sup> w tym do wykorzystania 886,40 m<sup>3</sup>, natomiast ilość w przedmiarze wynosi 5468,97 m<sup>3</sup>. Proszę o wyjaśnienie.
- Ad. 1 W opisie pozycji w przedmiarze powinno być 5468,97 m<sup>3</sup> -modyfikacja SIWZ, załącznik nr 2 przedmiar.
2. W opisie technicznym punkt 2.4 jest mowa o czyszczeniu istniejącej drogi z brukowca. Przedmiary nie zawierają powyższej czynności. Proszę o wyjaśnienie.
- Ad. 2 Poprawiony formularz -modyfikacja SIWZ-z uwzględnieniem oczyszczania bruku.
3. Rysunek 3.2 zawiera bariery drewniane. Przedmiary nie zawierają powyższego elementu. Proszę o wyjaśnienie.
- Ad.3 Przedmiary zawierają element -bariery drewniane w:  
poz. nr 9-etap I  
„Wymiana (rozbiórka i odbudowa) przepustów z rur PEHD (1 szt.) o średnicy 50 cm wraz z umocnieniem wlotu i wylotu ścinką żelbetową prefabrykowaną i obrobieniem rowu na dł. 6m kamieniem brukowym na betonie C-16/20 gr 15cm lub kaskadami **oraz wykonaniem**

**obustronnych barierek drewnianych o dł 2\*4m**, odwóz gruzu na odkład Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji"

oraz poz. nr 10 -etap II

"Wymiana (rozbiórka i odbudowa) przepustów z rur PEHD (4 szt.) o średnicy 50 cm wraz z umocnieniem wlotu i wylotu ścinką żelbetową prefabrykowaną i obrobieniem rowu na dł. 6m kamieniem brukowym na betonie C-16/20 gr 15cm lub kaskadami **oraz wykonaniem obustronnych barierek drewnianych o dł 2\*4m**, odwóz gruzu na odkład Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji".

4. Czy jest możliwość uzyskania formularzy cenowych w wersji edytowalnej ?

Ad.4. Edytowalne formularze w modyfikacji SIWZ.

5. Etap I Jakie kruszywo zastosować do budowy warstwy wzmacniającej?

- w formularzu cenowym w poz. 12 jest podana (...)mieszanka z kruszyw niewiązanych(...),
- w przekrojach jest mieszanka kruszyw niewiązanych naturalnych powstałych z przekruszenia skały litej,
- w SST w pkt. 2 podane rodzaje materiałów to: piaski, żwiry, miał kamienny, geosyntetyki.

Ad. 5 Warstwa wzmacniająca grubości 15 cm, mieszanka w proporcji 1/1 mieszanki kruszyw niewiązanych (naturalnych powstałych z przekruszenia **skały litej**) o uziarnieniu 0/31,5 z gruntem w podłożu (dno wykopu lub górna w-wa półki nasypu).

Materiał ma spełniać wymagania D – 05.02.01:

Tablica nr 1, kolumna „nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej obciążonej ruchem KR 1-2”

Uziarnienie mieszanki musi mieścić się w polu dobrego uziarnienia pokazanym na rys. nr 18.

6. Jakie kruszywo zastosować do budowy podbudowy?

- w formularzu cenowym w poz. 14 jest podana „(..) mieszanka z kruszyw niewiązanych (..)”.
- w przekrojach jest podana mieszanka kruszyw niewiązanych naturalnych powstałych z przekruszenia skały litej.

Ad. 6. Warstwa dolna nawierzchni grubości 13 cm z mieszanki kruszyw niewiązanych (naturalnych powstałych z przekruszenia **skały litej**) o uziarnieniu 0/31,5.

Materiał ma spełniać wymagania D – 05.02.01:

Tablica nr 1, kolumna „nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej obciążonej ruchem KR 1-2”

Uziarnienie mieszanki musi mieścić się w polu dobrego uziarnienia pokazanym na rys. nr 18.

## 7. Etap II- Jakie kruszywo zastosować do podbudowy warstwy wzmacniającej?

- w formularzy cenowym w poz.13 jest podana „(...) mieszanka z kruszyw niewiązanych(...)”
- w przekrojach jest podana mieszanka z kruszyw niewiązanych naturalnych powstałych z przekruszenia skały litej
- w SST pkt. 2 podane rodzaje materiałów to piaski, żwiry, miał kamienny, geosyntetyki.

Ad. 7 Warstwa wzmacniająca grubości 15 cm, mieszanka w proporcji 1/1 mieszanki kruszyw niewiązanych (naturalnych powstałych z przekruszenia **skały litej**) o uziarnieniu 0/31,5 z gruntem w podłożu (dno wykopu lub górna w-wa półki nasypu)

Materiał ma spełniać wymagania D – 05.02.01:

Tablica nr 1, kolumna „nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej obciążonej ruchem KR 1-2”

Uziarnienie mieszanki musi mieścić się w polu dobrego uziarnienia pokazanym na rys. nr 18.

## 8. Jakie kruszywo zastosować do budowy warstwy wzmacniającej?

- w formularzy cenowym w poz.14 jest podana „(...) mieszanka z kruszyw niewiązanych(...)”
- w SST pkt. 2 podane rodzaje materiałów to piaski, żwiry, miał kamienny, geosyntetyki.

Ad. 8

Warstwę wzmacniająca należy wykonać z mieszanki kruszywa naturalnego (piasek, pospółka itp.) Materiał ma spełniać wymagania D – 04.02.01:

Punkt 2.3 Wymagania dla kruszyw.

## 9. Jakie kruszywo zastosować do budowy materaca wzmacniającego podłoże?

- w formularzy cenowym w poz.15 jest podana „(...) podłoże z mieszanki niezwiązanej z kruszyw naturalnych(...)”
- w przekrojach jest podana mieszanka kruszyw niewiązanych naturalnych powstałych z przekruszenia skały litej.

Ad. 9

Wypełnienie materaca z syntetyków należy wykonać z mieszanki kruszywa naturalnego (piasek, pospółka itp.)

Materiał ma spełniać wymagania D – 04.02.01:

Punkt 2.3 Wymagania dla kruszyw.

## 10. Jakie kruszywo zastosować do budowy dolnej nawierzchni-wbudowanie kruszywa w geokratę?

- w formularzu cenowym w poz. 19 podana jest „(...)dolan warstwa nawierzchni z mieszanki z kruszyw niewiązanych (...) wbudowanych w geokratę o wysokości komórek 15 cm,

- w przekrojach jest podana mieszanka kruszyw niewiązanych naturalnych powstałych z przekruszenia skały litej.

Ad. 10 Warstwa dolna nawierzchni wypełnienie geokraty z mieszanki kruszyw niezwiązanym (naturalnym powstałym z przekruszenia **skały litej**) o uziarnieniu 0/31,5.

Materiał ma spełniać wymagania D – 05.02.01:

Tablica nr 1, kolumna „nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej obciążonej ruchem KR 1-2”

Uziarnienie mieszanki musi mieścić się w polu dobrego uziarnienia pokazanym na rys. nr 18.

Zamawiający

Z-ca NADLEŚNICZEGO  
Nadwójca Czerwnik  
*Janusz Marcin Matyjasik*  
Janusz Marcin Matyjasik