

ROZDZIAŁ IV

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

C.001 – ZADANIE NR 1 - MECHANICZNE SPRZĄTANIE ULIC

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru usług związanych z mechanicznym sprzątaniem ulic leżących w ciągach dróg krajowych w miejscowościach.

1.2 . Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna stanowi podstawę opracowania wyceny usługi związanej z mechanicznym sprzątaniem ulic wraz z wywozem pozyskanym nieczystości z miejscowości

a/ miejscowość Szczytno

-/ droga nr 53 Olsztyn – Ostrołęka od km 44,350 do km 47,750

-/ droga nr 57 Bartoszyce – Pułtusk od km 81,800 do km 83,820

-/ droga nr 58 Olsztynek – Szczuczyn od km 56,100 do km 57,000

b/ miejscowość Rozogi

-/ droga nr 53 Olsztyn – Ostrołęka od km 72,000 do km 73,500

-/ droga nr 59 Giżycko – Rozogi od km 85,900 do km 86,544

c/ miejscowość Piecki

-/ droga nr 59 Giżycko – Rozogi od km 52,400 do km 55,100

d/ miejscowość Ruciane Nida

-/ droga nr 58 Olsztynek – Szczuczyn od km 103,695 do km 104,925 str. Lewa
od km 104,325 do km 105,147 str. Prawa

1.2.Zakres usług objętych SST

Jednorazowa powierzchnia sprzątania wynosi 36 570 m² ponieważ: w Szczytnie 18 960 m², w Rozogach – 6 432 m², w Pieckach – 8 100 m², w Rucianych Nidzie – 3 078 m².

Szacuje się, na podstawie lat ubiegłych, że realizacja zamówienia odbywać się będzie dziesięciokrotnie w ciągu 1-go roku w okresie od marca do listopada włącznie.

2. MATERIAŁY

Nie dotyczy

3. SPRZĘT

3.1.Wymaga się :

-/ zamiatarki na podwoziu samochodu ciężarowego z funkcją zraszania

3.2. Wykonawca przystępujący do sprzątania powinien wykazać się możliwością korzystania ze szczotek mechanicznych z funkcją zraszania. Wymaga się urządzeń dwuszcotkowych. Pierwsza ze szczotek powinna być wykonana z twardych elementów czyszczących i służyć do zdrapywania oraz usuwania zanieczyszczeń przylegających do nawierzchni. Druga szczotka powinna posiadać miękkie elementy czyszczące i służyć do zmiatania.

4. TRANSPORT

4.1.Do przewozu pozyskanych nieczystości należy używać szczelnych środków transportu które uniemożliwią zapylenie środowiska podczas przewozu na wysypisko śmieci.

5. WYKONANIE USŁUG

5.1. Mechaniczne sprzątanie ulic polega na obustronnym pozyskaniu nieczystości wzdłuż krawężników ulic na szerokości 1,50 m każdy, na mokro.
Sprzątanie odbywać się będzie w ustalonych telefonicznie z Zamawiającym terminach.

6. KONTROLA JAKOŚCI USŁUG

6.1. Sprawdzenie jakości wykonania usług obejmuje wizualną ocenę wykonania prac.

7. OBMIAR USŁUG

7.1. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest 1 m² wykonanych usług.

8. ODBIÓR USŁUG

8.1. Ogólne zasady odbioru usług

Usługi uznaje się za wykonane zgodnie z ustaleniami Zamawiającego i SST jeżeli kontrola wg. pkt 6 dała wynik pozytywny.

Comiesięczny odbiór usług dokonywany będzie protokołem odbioru.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Cena jednostki obmiarowej obejmuje :

- / niezbędne oznakowanie usług,
- / skrapianie i zmiatanie jezdni,
- / wywóz pozyskanych nieczystości,
- / opłata za wysypisko śmieci

C.002 – ZADANIE NR 2 – SPRZĄTANIE PASÓW DROGOWYCH

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru usług związanych z obustronnym sprzątaniem pasów drogowych dróg krajowych w administracji Rejonu Szczytno wraz z wywozem pozyskanych nieczystości.

1.2 . Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna stanowi podstawę opracowania wyceny usługi związanej ze sprzątaniem pasów drogowych następujących dróg krajowych w administracji Rejonu Szczytno :

droga nr 53 Olsztyn – Ostrołęka od km 25,825 do km 80,677,

droga nr 57 Bartoszyce – Pułtusk od km 65,793 do km 112,994

droga nr 58 Olsztynek – Szczuczyn od km 37,466 do km 105,574

droga nr 59 Giżycko – Rozogi od km 43,500 do km 86,544

1.3.Zakres usług objętych SST

Sprzątanie należy przeprowadzić w wyznaczonym słupkami granicznymi pasie drogi. Na odcinkach leśnych sprzątanie prowadzić do ściany lasu. Jednorazowa długość dróg podlegających sprzątnięciu wynosi 213 km.

Szacuje się, że realizacja zamówienia odbywać się będzie w miarę posiadanych przez Zamawiającego środków dwukrotnie w ciągu 1-go roku wiosną i jesienią.

2. MATERIAŁY

Przystępując do sprzątania pasa Wykonawca zobowiązany jest zapewnić worki do zbierania śmieci.

3. SPRZĘT

Nie dotyczy.

4. TRANSPORT

4.1.Do przewozu pozyskanych nieczystości należy używać takich środków transportu które uniemożliwią zanieczyszczenie środowiska podczas przewozu na wysypisko śmieci.

5. WYKONANIE USŁUG

5.1.Sprzątanie pasów drogowych należy rozpocząć na telefoniczne wezwanie Zamawiającego.

6. KONTROLA JAKOŚCI USŁUG

6.1.Sprawdzenie jakości wykonania usług obejmuje wizualną ocenę wykonania prac .

7. OBMIAR USŁUG

7.1.Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest 1 km obustronnego wykonania usług.

8. ODBIÓR USŁUG

8.1.Ogólne zasady odbioru usług

Usługi uznaje się za wykonane zgodnie z ustaleniami Zamawiającego i SST jeżeli kontrola wg. pkt 6 dała wynik pozytywny.

Jednorazowy odbiór usług dokonywany będzie protokołem odbioru .

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1.Cena jednostki obmiarowej obejmuje :

- / niezbędne oznakowanie pracowników,
- / zebranie nieczystości w worki ,
- / wywóz pozyskanych nieczystości,
- / opłata za wysypisko śmieci

C.003 – ZADANIE NR 3 – SPRZĄTANIE PARKINGÓW

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru usług związanych ze sprzątaniem i utrzymaniem czystości na parkingu wraz z wywozem pozyskanych nieczystości.

1.2 . Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna stanowi podstawę opracowania wyceny usługi związanej z utrzymaniem czystości w sezonie letnim na parkingu przy drodze krajowej nr 53 Olsztyn – Ostrołęka w km 30,054 w m. Leleszki o powierzchni 1530 m².

1.3.Zakres usług objętych SST

Realizacja czynności wymienionych w pkt. 5 należy wykonywać przez 5 miesięcy w roku tj. od dnia 28.kwietnia do 28 września każdego roku .

2. MATERIAŁY

Do realizacji zamówienia Wykonawca winien posiadać :

- / worki na śmieci,
- / środki chemiczne do utrzymania czystości w kabinach WC,
- / środki chemiczne rozkładające fekalia w zbiornikach WC,
- / wodę,

3. SPRZĘT

Do wykonania zamówienia Wykonawca powinien posiadać lub mieć dostęp do :

- / specjalistycznego pojazdu do wywozu nieczystości płynnych,
- / specjalistycznego pojazdu do wywozu nieczystości w kontenerach,
- / szczotki,
- / grabie

4. TRANSPORT

4.1.Do przewozu pozyskanych nieczystości należy używać takich środków transportu które uniemożliwią zanieczyszczanie środowiska podczas przewozu na wysypisko śmieci.

5. WYKONANIE USŁUG

5.1.Wykonanie zamówienia wymaga realizacji następujących czynności :

- / codzienne utrzymanie w czystości kabin WC (2 sztuki) poprzez zastosowanie środków chemicznych odkażających i bakteriobójczych,
- / uzupełnianie na bieżąco wody w zbiornikach – 2 razy dziennie,
- / oczyszczanie chemiczne zbiorników WC poprzez stosowanie środków rozkładających fekalia,

- / okresowe opróżnianie szamba,
- / utrzymywanie w czystości terenu parkingu a szczególnie miejsc do wypoczynku i posiłku poprzez zbieranie odpadków i innych zanieczyszczeń oraz zmiatanie,
- / opróżnianie koszy na śmieci,
- / wywóz nieczystości stałych z parkingu średnio 2 razy w tygodniu- opróżnianie kontenera.

6. KONTROLA JAKOŚCI USŁUG

6.1.Sprawdzenie jakości wykonania usług obejmuje wizualną ocenę wykonania prac .

7. OBMIAR USŁUG

7.1. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest ryczałt miesięczny za utrzymanie w czystości i porządku parkingu w m. Leleszki.

8. ODBIÓR USŁUG

8.1.Ogólne zasady odbioru usług

Usługi uznaje się za wykonane zgodnie z ustaleniami Zamawiającego i SST jeżeli kontrola wg. pkt 6 dała wynik pozytywny.

Comiesięczny odbiór usług dokonywany będzie protokołem odbioru .

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w utrzymaniu czystości i porządku na parkingu ryczałt miesięczny zostanie podzielony przez ilość dni w danym miesiącu i otrzymana w ten sposób wartość pomnożona przez ilość dni nieprawidłowego utrzymywania obiektu.

O taką wartość zostanie pomniejszona faktura za dany miesiąc.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1.Cena jednostki obmiarowej

Cena miesięcznego utrzymania parkingu obejmuje :

- / dostarczenie materiałów do wykonywania usług,
- / dostarczenie wody,
- / grabienie i zmiatanie jezdnii,
- / opróżnianie koszy i szamba,
- / wywożenie kontenera,
- / opłata za wysypisko