

Gmina Karlino
Plac Jana Pawła II 6
78-230 Karlino

WYKONAWCY – WSZYSCY

Dotyczy: postępowania GP.271.1.2013.AB pn. Przebudowa dróg gminnych oraz budowa kanalizacji deszczowej i oświetlenia w Daszewie.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) Zamawiający DOKONUJE MODYFIKACJI TREŚCI SIWZ:

1. Do pkt. 4. Przedmiot zamówienia dodaje się pkt. 4.3.15 w brzmieniu:
*„4.3.15. Usunięcie drzew i zakrzaczeń, w tym:
- usunięcie 19 szt. drzew wraz z korzeniami obejmujące usunięcie wraz z korzeniami drzew o średnicy pnia do 20 cm – 5 szt., drzew o średnicy pnia 20-40 cm – 5 szt., drzew o średnicy pnia 40-60 cm – 2 szt., drzew o średnicy pnia 60-80 cm – 5 szt., oraz drzew o średnicy pnia 80-100 cm – 2 szt.
- usunięcie i utylizacja ok. 10 m³ zakrzaczeń.
Usunięcie drzew i krzewów będzie mogło zostać wykonane po uzyskaniu, przez Zamawiającego, i przekazaniu wykonawcy zezwolenia na ich usunięcie.
Gałęzie ściętych drzew winny zostać zagospodarowane przez Wykonawcę. Pozostałe po wycince drzew pnie powinny zostać przekazane Zamawiającemu poprzez odwiezienie ich we wskazane przez Zamawiającego miejsca na terenie Gminy Karlino (transport do wskazanego miejsca odwozu każdorazowo na odległość do 15 km od miejsca wycinki drzew).”.*
2. Zmienia się § 2 ust. 2 projektu umowy stanowiącego załącznik nr 7 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:
„2. Oddanie robót będących przedmiotem umowy nastąpi w terminie do dnia 15 listopada 2013 r., z zastrzeżeniem ust. 3.”.
3. W § 2 projektu umowy stanowiącego załącznik nr 7 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia po ust. 2 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:
„3. W zakresie wysiewu trawy oraz pielęgnacji powierzchni trawników w okresie wzrostu trawy do pierwszego koszenia wraz z pierwszym koszeniem termin wykonania będzie uzależniony od okresu wegetacji trawy. Jeżeli wykonanie przedmiotowego zakresu nie będzie możliwe w terminie, o którym mowa w ust. 2, to wykonawca będzie zobowiązany do jego wykonania nie później niż do 30 kwietnia 2014 r. W zakresie odbioru robót zapisy § 6 stosuje się odpowiednio.”.
4. Zmienia się § 11 ust. 1 projektu umowy stanowiącego załącznik nr 7 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:
„1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości wykonania robót budowlanych wykonanych w ramach przedmiotu Umowy na okres 60 miesięcy

od dnia podpisania protokołu końcowego bezusterkowego odbioru robót. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości w zakresie oznakowania poziomego na okres 12 miesięcy od daty bezusterkowego odbioru końcowego wykonanych prac. W razie wątpliwości niniejsza Umowa stanowi dokument gwarancyjny.”.

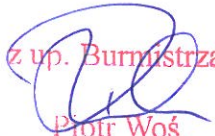
5. Zmienia się § 11 ust. 4 projektu umowy stanowiącego załącznik nr 7 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:
 - „4. Wykonawca udziela Zamawiającemu rękojmi za wady na okres równy udzielonej gwarancji jakości, w odniesieniu do zakresu przedmiotu Umowy, określonego w ust. 1. W pozostałym zakresie okres rękojmi za wady wynika z powszechnie obowiązujących przepisów prawa.”.
6. Modyfikacji ulega załącznik nr 17 – poprawiony załącznik nr 17 w załączeniu do niniejszego pisma.

W związku z modyfikacją treści SIWZ, na zasadzie art. 38 ust. 6 PZP, **Zamawiający przedłuża termin składania ofert.**

Oferty należy składać w terminie do dnia 19 marca 2013 r. do godz. 10.00.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 19 marca 2013 r. o godz. 10.15.

Miejsce składania oraz otwarcia ofert pozostają niezmiennie w stosunku do pierwotnego brzmienia SIWZ.


z up. Burmistrza
Piotr Woś
Zastępca Burmistrza

Załącznik Nr 17

W ramach zadania w zamian za lampy **ZSD-1 70W WLS** należy zamontować oprawy ze źródłem światła posiadające następujące parametry techniczne:

1. Oprawa oświetleniowa o rozsyle drogowym wykonana w technologii LED o mocy pobieranej przez system (panel LED + driver) nie większej niż **48 W**.
2. Oprawa powinna mieć tak skonstruowany układ optyczny aby spełnić wymogi kat. **ME5** (wg PN-EN 13021) dla rozważanej w przetargu sytuacji oświetleniowej. W związku z tym Wykonawca dołączy do oferty, projekt fotometryczny wykonany z zastosowaniem zaproponowanej przez siebie oprawy w którymś z uznawanych na rynku programów obliczeniowych (np. Dialux).
3. Parametry techniczne i konstrukcyjne:
 - 3.1 Obudowa w całości wykonana z ciśnieniowego odlewu aluminiowego lub aluminiowego profilu ekstrudowanego. Obudowa stanowi integralną część elementu chłodzenia.
 - 3.2 Możliwość montażu bezpośrednio na słupie o średnicy topu od **Ø 40-60 mm**. **Jeżeli dla pionowego zamocowania oprawy niezbędny jest adapter, to powinien on być ujęty w cenie oferty.**
 - 3.3 Regulacja kąta położenia oprawy (+/-) w stosunku do topu słupa min **10⁰**. **Jeżeli dla regulacji kąta położenia oprawy niezbędny jest adapter, to powinien on być ujęty w cenie oferty.**
 - 3.4 Klasa odporności na zanieczyszczenia i wilgoć min **IP 65**.
 - 3.5 Klasa odporności na uderzenia nie mniejsza niż **IK08 (oprawa z szybą hartowaną)**.
 - 3.6 System chłodzenia – **poprzez radiator z gładką powierzchnią umożliwiającą swobodne odprowadzanie kurzu i wody.**
4. Parametry eksploatacyjne
 - 4.1 Czas eksploatacji min. **80.000h** przy założeniu spadku strumienia świetlnego nie większego niż 20% ,
 - 4.2 wskaźnik oddawania barw **Ra (CRI) ≥ 70**
 - 4.3 temperatura barwowa **4000K ≤ x ≤ 4500K** ,
 - 4.4 Klasa odporności przeciwporażeniowej – **min. I**,
 - 4.5 Sprawność świetlna oprawy (stosunek strumienia świetlnego z oprawy do mocy całkowitej oprawy oświetleniowej pobieranej z sieci) – **minimum -90 lm/W**
 - 4.6 Odporna na przepięcia do 10kV ,
5. Gwarancja producenta 5 lat na całość oprawy z elektronicznym układem zasilającym włącznie.

Dodatkowo Zamawiający wskazuje, że w zamian za słupy **SP-5000/1/48** należy zamontować słupy odpowiadające następującym parametrom technicznym

1. Wysokość słupa- **8,00 m**
2. Średnica montażu oprawy oświetleniowej - **Ø 40-60 mm**
3. Grubość ścianki- **min 4 mm**

4. Minimalna wytrzymałość słupa musi być wyższa niż waga montowanej oprawy
5. Posiada otwór rewizyjny
6. Słupy montowane na fundamencie zgodnym z wymaganiami słupa oświetleniowego,
7. Materiał wykonania słupa- aluminiowy bądź stalowy ocynkowany