

Wg. rozdzielnika

WIK.272.31.5.2011

Gołdap, dnia 07.12.2011 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: „ **Konserwację urządzeń oświetlenia drogowego i parkowego na terenie gminy Gołdap**”.

Gmina Gołdap zgodnie z art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.:Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.) w odpowiedzi na zapytania z dnia 06.12.2011 r., udziela odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie nr 1:

Proszę o sprecyzowanie jakie źródła światła ma Zamawiający pod pojęciem energooszczędne.

Cyt.

...4)wymieniać i uzupełniać w oprawach oświetleniowych: źródła światła na energooszczędne, klosze, dławiki, oprawki, kondensatory, układy zapłonowe, regulatory mocy - w ciągu 5 dni od chwili otrzymania zgłoszenia...

Odpowiedź:

Rodzaj źródła światła będzie każdorazowo określany w konsultacji z Zamawiającym. Wykonawca określając wartość zamówienia wypełnia formularz ofertowy oraz załącznik nr 1A do formularza ofertowego.

Przypominamy, że zgodnie z zapisami zawartymi w SIWZ oraz wzorze umowy rozliczanie za wykonane prace będzie następowało na podstawie kosztorysu powykonawczego zatwierdzonego przez Zamawiającego.

Pytanie nr 2:

W pkt. 5 SIWZ cyt. „,5) wymieniać uszkodzone słupy i latarnie oświetleniowe (koszty zakupu materiałów ponosi właściciel urządzenia),”

Czy Zamawiający mówiąc o latarniach ma na myśli oprawy czy same konstrukcje nośne.

Odpowiedź:

Zakres prac będzie określany każdorazowo przez Zamawiającego.

Pytanie nr 3:

W pkt 8 SIWZ cyt. „,8)malować słupy i wysięgniki wg. wskazań Zamawiającego,”

czy koszty konserwacji słupów należy ująć w kosztorysie. Czy koszty malowania ponosi Zamawiający.

Odpowiedź:

Wykonawca określając wartość zamówienia wypełnia formularz ofertowy oraz załącznik nr 1A do formularza ofertowego.

Przypominamy, że zgodnie z zapisami zawartymi w SIWZ oraz wzorze umowy rozliczanie za wykonane prace będzie następowało na podstawie kosztorysu powykonawczego zatwierdzonego przez Zamawiającego.

W imieniu Zamawiającego
J.Duchnowski