

ERZ-EZP.271.68.2020. EJ.....
(BIP)

Gdynia, 11.09.2020r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ NR 2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **przebudowę ul. WŁADYSŁAWA IV w zakresie drogi rowerowej i chodnika, na odcinku od SKM Wzgórze Św. Maksymiliana do rejonu zjazdu do szkoły X Liceum Ogólnokształcącego w Gdyni**, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

Ogłoszenie o zamówieniu zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 27.08.2020r. pod nr 578474-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 08.09.2020r. pod nr 540170760-N-2020

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1843 ze zm.), w związku z zapytaniem do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wyjaśniam:

Pytanie nr 1:

Odpowiedź nr 10 – dodanie poz. „Tablica reklamowa(citylight) przestawiana” spowodowała zdublowanie tej roboty, ponieważ występowała ona w kosztorysie elektrycznym OŚWIETLENIE.

Prosimy o korektę przedmiarów.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający dokona zmiany treści siwz w powyższym zakresie.

Pytanie nr 2:

Z odpowiedzi nr 8 wynika, że nie ma potrzeby malowania słupów w żółto-czarne pasy, natomiast w kosztorysie elektrycznym OŚWIETLENIE jest pozycja dotycząca tych robót.

Prosimy o wyjaśnienie i ewentualną korektę przedmiarów.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający wskazał w Projekcie stałej organizacji ruchu, stanowiącym załącznik nr D2 do siwz, że nie przewiduje oznakowania ostrzegawczego na słupach. Istnieje jednak możliwość, że w wyniku tyczenia robót w terenie nastąpi nieistotna zmiana względem dokumentacji projektowej i słupy trakcyjne znajdą się w skrajni drogi dla rowerów. W takim przypadku Zamawiający będzie rozliczał wykonanie oznakowania ostrzegawczego wg wskazanej ceny jednostkowej w pozycji 19 d.1.5, w załączniku 1B do siwz „Przedmiar robót /kosztorys ofertowy - roboty elektryczne – oświetlenie uliczne”.

KIEROWNIK SAMODZIELNEGO REFERATU
ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH

Marek Kucharski