

sprawa RGP.7011.8.2016
pismo:116/R-RRG-ED/2016

Świlcza, dn. 27.04.2016 r.

Wyjaśnienie treści siwz nr 1

Zamawiający: Gmina Świlcza

Dotyczy zamówienia publicznego prowadzonego poza ustawą w trybie przetargu nieograniczonego (wartość poniżej 30 000,00 euro, do zamówienia nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 roku poz. 907 z późn. zm.) - podstawa art. 4 pkt 8) na usługę, nazwa zadania:

Opracowanie dokumentacji techniczno - prawnej związanej z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa stadionu sportowego w Rudnej Wielkiej na działce nr 177/3”

Postępowanie zostało ogłoszone w dniu 21 kwietnia 2016 r. w siedzibie Zamawiającego na tablicy ogłoszeń, na stronie internetowej zamawiającego: www.swilcza.i-gmina.pl.
Planowany termin składania ofert: do 29 kwietnia 2016 r. do godz. 10:00.

Gmina Świlcza wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

W dniu 25 kwietnia 2016 roku do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Proszę o wyjaśnienie:

Treść pytania nr 1:

Wielkość budynku zaplecza szatniowego, technologia wykonania (tradycyjny murowany, czy inny?)

Odpowiedź:

Technologia tradycyjna, należy przewidzieć szatnie dla gości i gospodarzy, o powierzchni około 6,00 na 6,00 m z zapleczem do wydawania katering, zaplecze sanitarne szatni (zgodne z normami), pomieszczenie dla prezesalsędzięgo, pomieszczenie gospodarcze;

Treść pytania nr 2:

Trybuna i zadaszenie trybuny czy też będzie przedmiotem projektu w tej fazie, jeżeli tak - trybuna na ile osób i w jakiej technologii wykonania (murowana czy systemowa-składana),

Odpowiedź:

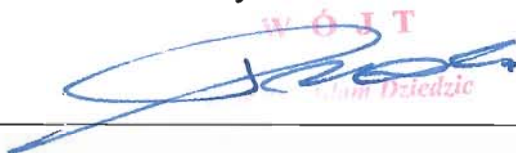
Przewidywane było zadaszenie będące przedłużeniem połaci dachowej, trybuna ziemna na ukształtowanej skarpie z nawierzchnią, ilość osób wynikała będzie z wielkości budynku, trzy rzędy siedzeń.

Treść pytania nr 3:

Projekt instalacji gazowej ? co będzie zasilane gazem,

Odpowiedź:

Piec C.O. i C.C.W. oraz kuchenka w pomieszczeniu wydawania posiłków. Należy w pierwszej kolejności rozważyć możliwość zastosowania wysokosprawnych urządzeń elektrycznych z zastosowaniem instalacji fotowoltaicznych. Przyłącze gazowy wydaje się być rozwiązaniem nieekonomicznym.


WÓJT
Ewa Dziędzic