

Burzenin 20-04-2016 r.

Do wszystkich wykonawców postępowania nr 271.2.2016

Znak: ZPI 271.2.2016

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Ligota gm. Burzenin”.

Wyjaśnienie
treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Wójt Gminy Burzenin działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423, 768, 811, 915, 1146 i 1232) informuje, że wpłynęło do Zamawiającego pytanie o treści:

„W związku z uczestnictwem w niniejszym przetargu proszę o wyjaśnienie poniższej kwestii:

- Dotyczy *Podbudowa z tłucznia kamiennego*. Przywołana norma PN-B-11112 jest niezgodna z obowiązującymi wytycznymi technicznymi i powołuje się na zapisy wg wycofanej normy. Prosimy o zmianę SST wg aktualnych norm i jednoznaczne określenie parametrów kruszywa oraz frakcji uziarnienia”.

Odpowiedź:


Zastosowane materiały mają spełniać wymagania aktualnych norm zgodnie z treścią „ST D-M-00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE 1.5.13. Równoważność norm i zbiorów przepisów prawnych” cyt.:

„Gdziekolwiek w Kontrakcie powołane są konkretne normy lub przepisy, które spełniać mają materiały, sprzęt i inne dostarczane towary, oraz wykonane i zbadane roboty, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania powołanych norm i przepisów, o ile w kontrakcie nie postanowiono inaczej. W przypadku gdy powołane normy i przepisy są państwowe lub odnoszą się do konkretnego kraju lub regionu, mogą być również stosowane inne odpowiednie normy zapewniające zasadniczo równy lub wyższy poziom wykonania niż powołane normy i przepisy, pod warunkiem ich uprzedniego sprawdzenia i pisemnego zatwierdzenia przez Inżyniera. Różnice pomiędzy powołanymi normami a ich proponowanymi zamiennikami muszą być dokładnie opisane przez Wykonawcę i przedłożone Inżynierowi co najmniej na 28 dni przed datę oczekiwanego przez Wykonawcę zatwierdzenia ich przez Inżyniera. W przypadku kiedy Inżynier stwierdzi, że zaproponowane zmiany nie zapewniają zasadniczo równego lub wyższego poziomu wykonania, Wykonawca stosuje się do norm powołanych w dokumentach”

W związku z powyższym należy zastosować obowiązujące normy w zakresie podbudowy z tłucznia kamiennego PN-S-06102:1997 (PN-S-06102:1997, PN-EN 933-1:2012, PN-EN 933-4:2008, PN-EN 1744-1+A1:2013-05, PN-EN 933-8+A1:2015-07, PN-EN 1097-6:2013-11, PN-EN 1744-1+A1:2013-05, PN-EN 933-3:2012, PN-EN 933-5:2000, PN-EN 1097-2:2010, PN-EN 1008:2004 itd.).

Kruszywo należy zastosować o frakcji zgodnej z projektem wykonawczym o parametrach zgodnych z obowiązującymi normami.

Jednocześnie informuję, że odpowiedzi nie stanowią zmiany treści SIWZ.


WÓJT
Jarosław Janiak