

Poznań, 21 grudnia 2022

I.dz. 06026/PIM/12/22/AP/2019-205

Wykonawcy w postępowaniu

poprzez www.pim.poznan.pl

Dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Pełnienie obowiązków Inżyniera Kontraktu wraz ze świadczeniem usług nadzoru inwestorskiego przy przygotowaniu i realizacji zadania inwestycyjnego pod nazwą: „Budowa szkoły na Strzeszynie”” postępowanie numer PIM/11/22/ZP66/2019-205.

Zamawiający w ww. postępowaniu na podstawie art. 135 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej „Ustawą” lub „Ustawą Pzp”, informuje o pytaniu i wyjaśnieniu treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SWZ):

Pytanie nr 1 z dnia 21 grudnia 2022 r.:

Dotyczy rozdziału VIII SWZ, pkt. d), ppkt 7)

Czy Zamawiający dopuści by osoba przewidziana na stanowisko Inspektora ds. zieleni posiadała wykształcenie wyższe magisterskie na kierunku ogrodnictwo?

W latach kiedy osoba, którą planujemy przedstawić w ofercie, studiowała, nie było na uczelniach kierunku architektura krajobrazu.

Wobec powyższego uważamy, że wymóg posiadania wykształcenia na kierunku architektura krajobrazu ograniczałby możliwość udziału w ofercie dla osób, które wcześniej kończyły studia.

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zgodnie z zapisem odpowiedniego warunku udziału w postępowaniu Zamawiający wymaga od wskazanej osoby wykształcenia wyższego na kierunku architektura krajobrazu lub równoważnego, co nie ogranicza w żaden sposób konkurencji w postępowaniu i umożliwia zaangażowanie osób posiadających inne, ale równoważne dla danej funkcji, wykształcenie.

Z poważaniem

W zastępstwie Dyrektora ds. wsparcia inwestycji

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi: Artur Pieczykolan, Koordynator ds. zamówień publicznych, tel: +48 519 351 454 , email: artur.pieczykolan@pim.poznan.pl

Pismo sporządził/a: Artur Pieczykolan, Koordynator ds. zamówień publicznych, tel: +48 519 351 454 , email: artur.pieczykolan@pim.poznan.pl

Klucz dokumentu: Type=DocumentVer;Id=4294967951315