



IF.272.12.2018

Nowa Sól, 25.10.2018 r.

**WYKONAWCY BIORACY  
UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU**

**WYJAŚNIENIA I ZMIANA  
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMOWIENIA - NR 3**

**ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. :

**PRZEBUDOWA Z NADBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY CKZiU  
PRZY UL. PIŁSUDSKIEGO 65 W NOWEJ SOLI**

w ramach projektów :

- 1) Nowoczesna Szkoła Zawodowa – modernizacja infrastruktury szkolnictwa zawodowego w Powiecie Nowosolskim;
- 2) Razem dla pogranicza – poprawa infrastruktury edukacyjnej i rozwój kompetencji transgranicznych

Działając na podstawie art.38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2017 r. poz.1579 z późn.zm. ) zamawiający Powiat Nowosolski przekazuje treść zapytań i udziela odpowiedzi oraz na podstawie art.38 ust.4 dokonuje zmiany treści SIWZ i przedłuża termin składania ofert.

**Pytanie 1**

Żeby dokonać wyceny potrzebuję więcej szczegółów na temat:

elementy aktywne switchy, routery (ilość dopasowana do ilość punktów abonenckich – zapas 30%), Brakuje jakiegokolwiek opisu oraz ilości. W projekcie mam 5 szaf rack gdzie mamy umieścić :

- panel rozdzielczy klasy 6 (ilość dopasowana do ilość punktów abonenckich – zapas 30%),
- panele porządkujące (ilość dopasowana do ilość punktów abonenckich – zapas 30%).

Dopiero jak będzie znana ilość pozostałych elementów, będzie znana wysokość szaf.

**Odpowiedź**

W związku z dużą ilością punktów abonenckich oraz zgodnie z opisem w legendzie w części rysunkowej projektu, proponuje się zastosowania stojących szaf 19' o wysokości 42U. W każdej z szaf należy zbudować patch panele 48 portowych kat. 6, oraz switchy typu Gigabit Ethernet zarządzanych wyposażonych w 48 porty 1000Mbit oraz 4 sloty np. SFT 1000Mb/s. Np. w przypadku szafy PPD-C1 gdzie liczba punktów abonenckich jest 270, w szafie należy zbudować 7xpatch paneli 48 portowych kat. 6, 7xswitchy 48 portowych, oraz 1x 24 portowy panel światłowodowy, 7xpanele porządkujący.



### Pytanie 2

Jakie wymiary mają zastosowane panele polikrystaliczne o mocy 300Wp każdy, ponieważ w standardowych wymiarach nie produkuje się tych paneli, bądź czy można zastosować panele monokrystaliczne o tej samej mocy.

### Odpowiedź

Dopuszcza się zastosowanie paneli monokrystalicznych o mocy 300Wp, bądź paneli o większej mocy.

### Pytanie 3

Czy w instalacji odymiania, klapy i inne urządzenia systemu oddymiania są po stronie elektryki czy innej branży ?

### Odpowiedź

Zaprojektowane klapy oddymiające znajdują się w części "D" projektu, w kosztorysie zostały ujęte w cz. "D" : prace w obrębie stropodachu.

Jednocześnie działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający **informuje, iż przedłuży termin składania ofert do dnia 05 listopada 2018 r. godz. 09:00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 05 listopada 2018 r. godz. 09:05.** Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje następujących zmian w treści SIWZ : w punktach 11.14, 12.2 oraz 12.5 SIWZ wpisuje się datę „ 05.11.2018 r. ”.

Zamawiający informuje, iż naniesione zmiany są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu, a w przypadku rozbieżności pomiędzy treścią SIWZ, a treścią zmian, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.

Powyższe wyjaśnienie treści SIWZ stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

STAROSTA  
*Waldemar Wrześniak*

Miejsce publikacji : [www.bip.powiat-nowosolski.pl](http://www.bip.powiat-nowosolski.pl)