

ZP.271.15.2020

**Wyjaśnienia  
treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia nr 10**

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego na rozbudowę centrum sportowo-rekreacyjnego poprzez dobudowę budynku hali sportowej do budynku krytej pływalni Solan, wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu przy ul. Gimnazjalnej w Nowej Soli.**

Działając na podstawie 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zamawiający Gmina Nowa Sól – Miasto przekazuje treść pytań i wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków **(numeracja pytań prowadzona narastająco):**

**Pytanie nr 261**

Odpowiedź na pytanie 227 – proszę jednoznacznie potwierdzić, że Zamawiający weźmie na siebie całą odpowiedzialność za brak odbioru instalacji SSP przez Straż Pożarną. Jeżeli projekt budowlany został wykonany na podstawie PN-CEN-54-14 (i pochodnych) to należy się tych wytycznych trzymać od początku do końca. Straż Pożarna przechodząc na odbiór sprawdza czy instalacja jest zgodna z Zatwierdzonym Projektem Budowlanym – natomiast każda niezgodność projektu budowlanego z wytycznymi i normami jest od razu po odbiorze sygnalizowana przez PSP do nadzoru budowlanego i Organu wydającego pozwolenie na budowę – co zazwyczaj skutkuje brakiem wydania pozwolenia na użytkowanie a w skrajnych przypadkach podważa wydane pozwolenie na budowę. Dlatego też wnosimy o ujawnienie danych personalnych Rzeczoznawcy wydającego takie wytyczne (czy wchodzi on w rolę Polskiego Komitetu Normalizacyjnego i SIITP-u?), które są mniej restrykcyjne niż wymogi norm?

**Odpowiedź**

Zgodnie ze złożonymi oświadczeniami projektantów, projekt budowlany oraz projekt wykonawczy został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej. Zamawiający oświadcza, że przyjmuje na siebie całą odpowiedzialność w przypadku stwierdzenia w trakcie odbioru przez Straż Pożarną wad instalacji SSP wynikających z wad dokumentacji projektowej.

Rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych uzgadniający dokumentację projektową – mgr inż. Tomasz Błażejowski nr uprawnień 405/2000.

**Pytanie nr 262**

Czy dopuszczalne jest zastosowanie czujników natężenia światła oraz ruchu jako czujniki zewnętrzne, a nie jak to jest w projekcie wbudowane w oprawę? W jakim celu zastosowane są oprawy z czujnikiem natężenia światła w pomieszczeniach bez okien? Takie rozwiązanie podwyższa wartość oferty a nie przynosi żadnych korzyści?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza stosowania czujników natężenia światła oraz ruchu jako czujniki zewnętrzne. Należy zastosować czujniki wbudowane w oprawę.

**Pytanie nr 263**

W jakim celu oprawa zewnętrzna ma kompensować nasłonecznienie, przecież oprawa zewnętrzna świeci głównie w nocy.

**Odpowiedź**

Oprawy zewnętrzne posiadają wbudowany czujnik celem kompensacji strumienia świetlnego generowanego przez oprawy sąsiadujące. Wynika to z założenia projektowego dotyczącego minimalizacji kosztów poniesionych na energię elektryczną w całym okresie eksploatacji.

**Powyższe wyjaśnienia treści SIWZ stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.**

Miejsce publikacji: [www.nowasol.pl](http://www.nowasol.pl)

PREZYDENT MIASTA  
Nowa Sól  
*Jacek Milewski*