



KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W TORUNIU
WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE
ul. Prosta 32, 87-100 Toruń

Toruń, dnia 09 kwietnia 2021 r.

WT.2370.5.2.1.2021.AŁK

**Do wszystkich uczestników
postępowania**

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na budowę instalacji sygnalizacji pożarowej oraz awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w obiekcie KW PSP w Toruniu

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm. – zwanej dalej Pzp) informuję, Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Pytania dotyczące systemu sygnalizacji pożaru SSP

Czy oferta opierać się ma na projekcie budowlanym wraz z przedmiarem?

Wyjaśnienie: Udostępnione przez Państwa materiały (projekt budowlany oraz przedmiar) zawierają pewne niespójności. W projekcie budowlanym systemu SSP w pkt. 1.7 str.9 "Instalacje" - projektant zawarł zapis - "Linie konwekcyjne sygnalizatorów akustyczno-optycznych należy wykonać ognioodpornym, bezhalogenowym kablem do instalacji przeciwpożarowych typu HDGs 4x2,5 o klasie odporności ogniowej Ph90 [...]". Natomiast w przedmiarze robót widnieją tylko przewody HDGs 2x1 oraz HDGs 3x1,5. Zatem, który uwzględnić przy wycenie?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 1:

Zamawiający zaleca posługiwanie się przedmiarem robót w tym zakresie.

Linie konwencjonalnych sygnalizatorów akustyczno-optycznych należy wykonać ognioodpornym, bezhalogenowym kablem do instalacji przeciwpożarowych typu HDGs 2x1 mm² oraz HDGs 3x1,5 mm² o klasie odporności ogniowej PH90.

Pytanie 2:

Identyczną sytuację mamy w przypadku linii dozorowych - w projekcie budowlanym wraz z rysunkami technicznymi projektant napisał w pkt. 1.7 "Instalacje", str. nr. 9 : "Linie dozorowe należy wykonać telekomunikacyjnym kablem stacyjnym o izolacji PVC niepalnionej powłoce PVC w kolorze czerwonym, ekranowanym, do zastosowań w systemach przeciwpożarowych typu YnTKSYekw 2x2x0,8 [...], dalej w tym samym punkcie podnosi, że "Linie sterowania elementami automatyki budynkowej [...] należy wykonać kablem telekomunikacyjnym HTKSHekw 3x2x0,8 [...]". Kiedy zajrzemy na udostępnione rysunki np. schemat blokowy, moduły kontrolno-sterujące są na tej

samej pętli wraz z elementami typu czujka punktowa oraz ręczny ostrzegacz pożarowy. W takim razie jaki kablem będziemy prowadzić pętlę HTKSHekw czy YnTKSYekw? Jaki kabel przyjąć do wyceny? Oczywiście dobra praktyka twierdzi, że HTKSHekw PH90, jednak chciałbym to zweryfikować, ponieważ w przedmiarze robót mamy uwzględniony kabel YnTKSYekw.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 2:

W tym przypadku linie dozorowe należy wykonać telekomunikacyjnym kablem stacyjnym o izolacji PVC uniepalnionej powłoce PVC w kolorze czerwonym, ekranowanym, do zastosowań w systemach przeciwpożarowych typu YnTKSYekw i ten typ kabla należy przyjąć do wyceny.

Pytanie 3:

W udostępnionych plikach "B. projekt budowlany instalacja awar ośw ewak", na str. 17 oraz 18, można ujrzeć, że projekt zawiera tylko strony 1 oraz 7. Czy mogę prosić o udostępnienie również stron od 2 do 6?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 3:

Zamawiający udostępnił w załącznikach do niniejszego postępowania na Platformie Zakupowej kompletny projekt budowlany dla części B.

Pytanie nr 4:

Czy pętle systemu sygnalizacji pożaru prowadzone będą kablem HTKSHekw czy YnTKSYekw? Występuje pewna rozbieżność między projektem budowlanym a przedmiarem robót.

Wyjaśnienia w odpowiedzi na pytanie nr 4:

Pętle systemu sygnalizacji pożarowej będą prowadzone kablem telekomunikacyjnym YnTKSYekw.

Pytanie nr 5:

Proszę o usunięcie podpunktu 3 b) zawartego w 2 punkcie Rozdziału VIII : „ posiada określoną zdolność kredytową lub środki finansowe w wysokości: dla części A – 200.000,00 złotych, dla części B-70.000,00 złotych.

Warunki udziału w postępowaniu powinny być oceniane pod kątem ich adekwatności do przedmiotu zamówienia i pozostawać w ścisłym związku ze sposobem jego realizacji. Jak uznała KIO w wyroku z dnia 17 maja 2018 r. (KIO 829/18) nawet jeżeli zamówienie jest zamówieniem o znacznej wartości i postawione warunki udziału w porównaniu z wartością i złożonością zamówienia wydają się zasadne, to jednak w skonfrontowaniu ze sposobem realizacji zamówienia mogą być uznane za zbyt wygórowane, nieproporcjonalne, ograniczające krąg wykonawców mogących złożyć ofertę W przedmiotowym zadaniu zamawiający wymaga referencji oraz polisy ubezpieczeniowej co jest adekwatne do przedmiotowego zamówienia. Referencje oraz zabezpieczenie w postaci polisy zgodnie z zasadą proporcjonalności powinny być dla zamawiającego wystarczające celem oceny wykonawcy. Wymóg posiadania zdolności kredytowej w tak wygórowanej kwocie co do tego zadania, prowadzi do łamania zasad art. 7 PZP. Sposób finansowania zadania przez wykonawcę nie powinien mieć wpływu przy tak niezłożonym zadaniu.

Wyjaśnienia w odpowiedzi na pytanie nr 5:

Zamawiający podtrzymuje warunek zdolności kredytowej lub posiadania środków finansowych określony w SWZ.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w wyniku udzielonych wyjaśnień powyższe odpowiedzi odpowiednio modyfikują treść SIWZ.

Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Kujawsko-Pomorski
Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
z up.

st. bryg. mgr inż. Robert Wiśniewski
Komendanta Wojewódzkiego PSP