

Kielce, dnia 17.11.2020 r.

Politechnika Świętokrzyska
25 – 314 Kielce
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

ATZ- 381/82- 5 /20

WSZYSCY WYKONAWCY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **„Wykonanie podłączenia istniejącego podziemnego zbiornika przeciwpożarowego zlokalizowanego na wysokości Domu Studenta „Bartek” do instalacji wodociągowej przeciwpożarowej budynku Domu Studenta „Proton” i budynku Domu Studenta „Mimoza” Politechniki Świętokrzyskiej**

W związku z wniesionymi zapytaniem wykonawców o wyjaśnienie niektórych zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający stosownie do art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych. (DZ.U.2019.1843 tj.), zwanej dalej ustawą Pzp, wyjaśnia co następuje:

Pytanie 1:

W projekcie instalacji sanitarnych pojawia się zapis: „ Projektowane zestawy hydroforowe muszą być uruchamiane automatycznie w zależności od spadku ciśnienia w instalacji budynku. Projektowane zestawy hydroforowe należy włączyć do istniejących systemów SSP budynków.

W dokumentacji brak jest rozwiązania technicznego precyzującego sposób włączenia instalacji do SSP budynku, prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź:

Centralki pożarowe zamontowane w pom. portierni budynków należy wyposażyć w moduły sterujące wyjść przekaźnikowych. Od tych modułów należy ułożyć przewód HTKSH 3x1,5mm² do każdej szafy sterującej w pom. hydroforni wystawiający cewkę stycznika zasilania głównego szafy (szafa sterująca zostanie włączona pod napięcie tylko w razie zaistnienia pożaru - alarm II stopnia) .

Pozostałe sygnały sterownicze (od spadku ciśnienia, spadku poziomu lustra wody, itp.) pozostają bez zmian.

Pytanie 2:

w projekcie branży sanitarnej przewidziano montaż urządzeń wewnątrz budynku (naczynia, rurociągi) co nie jest objęte w części przedmiarowej . Prosimy o uzupełnienie przedmiarów

Odpowiedź:

Załączone przedmiary są pomocnicze. Wykonawca może dowolnie kształtować swoją wycenę.

KANCLERZ

A Szmidt

dr inż. Artur Szmidt