Pismo: KCzp.272-255/20 Kraków, 2020-08-20

**WYKONAWCY,**

**którzy pobrali SIWZ**

# ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA W SPRAWIE SIWZ (50)

Uprzejmie informujemy, że wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) w trybie „**przetarg nieograniczony”,** którego przedmiotem jest **Budowa wielofunkcyjnej Hali Sportowej AGH w Krakowie.
KC-zp.272-255/20.**

**Treść zapytań i odpowiedzi brzmi następująco:**

1. Prosimy o informację, w jaki sposób należy wykonać mocowanie płyt elewacyjnych włókno-cementowych. W opisie technicznym architektury jest mowa o mocowaniu na nity oraz na klej, natomiast zgodnie z rysunkami A-47w i A-48-w mocowanie należy wykonać na nity.

**Odp.: Należy stosować mocowanie na nity zgodnie z rysunkami.**

1. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy opisem architektury a zestawieniem A-20 oraz rzutem dachu A-06:

W opisie architektury nad klatką K-02 jest informacja o 2 klapach oddymiających w oknach najwyższej kondygnacji (brak takich okien w projekcie), natomiast w zestawieniu A-20 oraz na rzucie dachu A-06 znajduje się świetlik dachowy otwierany lub rozsuwany. Prosimy o weryfikację.

**Odp.:** **Klapy oddymiające są w oknach które stanowią część ścian osłonowych O5\*\* i O7A (zgodnie z zestawieniem rys. A-20) . Świetlik dachowy nie pełni funkcji klapy oddymiającej.**

1. Świetlik dachowy S1 otwierany lub rozsuwany nad klatką K-02 jest niemożliwy do wykonania ze względu na tak duże wymiary (4,52mx1,61m). Prosimy o informację co należy wycenić w ramach oddymiania tej klatki.

**Odp.: Klapy oddymiające są w oknach które stanowią część ścian osłonowych O5\*\* i O7A (zgodnie z zestawieniem rys. A-20). Świetlik dachowy S1 nie pełni funkcji klapy oddymiającej.**

1. Prosimy o wskazanie producenta/typu istniejącego systemu parkingowego, z którym ma być integrowany nowy system parkingowy. Proszę o wskazanie w dokumentacji projektowej sposobu integracji. Proszę o informację, kto ma wykonać integrację po stronie istniejącego systemu - jeżeli wykonawca nowego systemu, proszę o udostępnienie projektowej dokumentacji powykonawczej istniejącego systemu, oraz zapewnienie udostępnienia przez Inwestora niezbędnych kluczy dostępu i plików konfiguracyjnych istniejącego systemu.

**Odp.: Zamawiający wymaga aby wykonawca wykonał integrację w zakresie podłączenie do istniejącego systemu szlabanów wjazdowych oraz systemu odczytu tablic rejestracyjnych: System wjazdów na Hali - Widowiskowo -Sportowej ma być podłączony do istniejącego systemu na terenie AGH: KINGPARKING wersja 2020.1 oprogramowania TM Control, ParkConf, Flexmon i Flexbi, odczyt kamer jest realizowany na systemie ARH który ten jest też zintegrowanym z KINGPARKING.**

**Systemy wjazdów jest objęty gwarancją w związku z tym zamawiający wymaga aby prace związane z integracją zostały wykonane w uzgodnieniu z firmą serwisową Delta Defence Poland Sp. z o. o. Bielsko-Biała.**

**Zamawiający wymaga aby system szlabanów wjazdowych (każdy wjazd) był wyposażony w:**

**\* terminal odczytu kart MiFare (z wyświetlaczem) wjazd i wyjazd,**

**\* kamerę do odczytu tablic rejestracyjnych (wjazd i wyjazd),**

**\* domofon IP (spięty z systemem wjazdowym posiadanym na uczelni),**

**\* pętlę indukcyjną - 3 sztuki dla każdego szlabanu (przed, pod szlabanem, za szlabanem).**

**\* szlaban wraz z silnikiem/siłownikiem do otwierania zamykania.**

1. Prosimy o wskazanie producenta/typu istniejącego systemu Video-domofonowego, z którym ma być integrowany nowy system video-domofonowy. Proszę o wskazanie w dokumentacji projektowej sposobu integracji. Proszę o informację, kto ma wykonać integrację po stronie istniejącego systemu - jeżeli wykonawca nowego systemu, proszę o udostępnienie projektowej dokumentacji powykonawczej istniejącego systemu, oraz zapewnienie udostępnienia przez Inwestora niezbędnych kluczy dostępu i plików konfiguracyjnych istniejącego systemu.

**Odp.:**

**Zamawiający wymaga aby system Video-domofonowy był zintegrowany z systemem szlabanów wjazdowych – domofon IP.**

**Zamawiający wymaga aby system szlabanów wjazdowych (każdy wjazd) był wyposażony w:**

**\* domofon IP (spięty z systemem wjazdowym posiadanym na uczelni),**

**\* terminal odczytu kart MiFare (z wyświetlaczem) wjazd i wyjazd,**

**\* kamerę do odczytu tablic rejestracyjnych (wjazd i wyjazd),**

**\* pętlę indukcyjną - 3 sztuki dla każdego szlabanu (przed, pod szlabanem, za szlabanem).**

**\* szlaban wraz z silnikiem/siłownikiem do otwierania zamykania.**

1. Prosimy o wskazanie w dokumentacji projektowej sposobu integracji nowoprojektowanego systemu SSP z istniejącym systemem GEMOS. W przekazanych materiałach brak konkretnej informacji, w jaki sposób ma być wykonana integracja i kto ma ją wykonać po stronie systemu GEMOS - jeżeli wykonawca nowego systemu SSP, to proszę o udostępnienie projektowej dokumentacji powykonawczej istniejącego systemu GEMOS, oraz zapewnienie udostępnienia przez Inwestora niezbędnych kluczy dostępu i plików konfiguracyjnych istniejącego systemu GEMOS.

**Odp.: Zamawiający wymaga aby system SSP był przystosowany do integracji z systemem GEMOS. W zakresie wykonawcy jest dostawa modułu komunikacyjnego umożliwiającego komunikację przez światłowód będący poza zakresem wykonawcy. Poza zakresem wykonawcy jest wykonanie aktualizacji istniejącego na uczelni systemu GEMOS, dostawa licencji, aktualizacja podkładów, przeciągnięcie światłowodu do systemu.**

1. Panel wyniesiony centrali telefonicznej – na podstawie przedstawionej dokumentacji nie ma możliwości przygotowania rzetelnej oferty. Wymaganym jest udostępnienie pliku konfiguracyjnego istniejącej centrali OPS. Plik ten za pomocą narzędzia konfiguracyjnego określa niezbędne powiązania licencyjne i sprzętowe pomiędzy obecną a docelową konfiguracją systemu. Prosimy o udostępnienie w/w pliku. Prosimy o informację, kto ma wykonać integrację po stronie istniejącej centrali telefonicznej – jeżeli wykonawca nowego panelu wyniesionego, prosimy o informację potwierdzającą zapewnienie przez Inwestora niezbędnych kluczy dostępu i plików konfiguracyjnych.

**Odp.: W poniższym linku zamawiający przesyła plik OPS w którym znajdują się wszystkie informacje na temat aktualnych licencji.**

[**http://di.adm.agh.edu.pl/public/mendyk/HS/AGH\_OPS.pdf**](http://di.adm.agh.edu.pl/public/mendyk/HS/AGH_OPS.pdf)

**Integracja systemu jest po stronie Wykonawcy. Inwestor zapewnia niezbędne klucze dostępu i pliki konfiguracyjne.**

1. W dokumentacji projektu wykonawczego występuje agregat prądotwórczy 1260kV dla zasilania rezerwowego obiektu hali sportowej, natomiast w przedmiarze robót nigdzie nie ma pozycji dotyczącej agregatu prądotwórczego. Prosimy o informację, czy agregat prądotwórczy jest w zakresie postępowania.

**Odp.: Agregat prądotwórczy wraz systemem tankowania, fundament, czerpnia i wyrzutnia, automatyka nie jest w zakresie oferty. W zakresie Wykonawcy jest jedynie przygotowanie i zabezpieczenie otworów w ścianach i stropach dla przyszłego montażu.**