



Kraków, 13 maja 2020 r.

**Do wszystkich Wykonawców**

*Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.- Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843, z późn. Zm.), którego przedmiotem jest wykonanie robót budowlanych dla zadania: „Dostosowanie Willi Decjusza do wymogów przeciwpożarowych” dla Instytutu Kultury Willa Decjusza. Znak sprawy: 1/2020.*

**PYTANIA I ODPOWIEDZI DO SIWZ**

Szanowni Państwo,

Informujemy, iż Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi, wyjaśnień do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy.

**Pytanie nr 8:**

**W opisie jest wzmianka odnośnie systemu wizualizacji SSP (Pkt. 3.10). Brakuje natomiast tej pozycji w przedmiarze oraz w zestawieniu materiałów.**

**Czy w związku z tym mamy uwzględnić zakup ww. systemu (oprogramowania) wraz z niezbędnym sprzętem na którym należy go zainstalować?**

Odpowiedź nr 8:

Tak, system wizualizacji SSP wraz z niezbędnym sprzętem należy uwzględnić w ofercie. W projekcie Instalacje elektryczne i słaboprądowe w pkt. 3.10 jest zawarty opis systemu. Ponadto minimalne wymagania techniczne (nie gorsze niż poniższe) dla tego systemu obejmują:

---

Veno Business	Oprogramowanie do wizualizacji i integracji systemów ppoż Polon, urządzenia VENO; Ograniczenie ilości elementów: 300; Liczba obsługiwanych paneli: bez ograniczeń; Liczba obsługiwanych scenariuszy: bez ograniczeń;
PC/Laptop stacja operatorska	PC/Laptop do zainstalowania oprogramowania VENO, do uruchomienia systemu wymagane jest dokupienie licencji na oprogramowanie VENO w wariantcie STANDARD, processor i5, HDD 3,5" SATA 4T, Microsoft Windows Win 10 IoT, z klawiatura myszką, interfejs sieciowy 2x Ethernet złącza

---

RJ45 10/100/1000Mbit/s, 1xHDMI, 1x  
Displayport, 4xUSB

---

Monitor LED 27" (16:9), rozdzielczość  
1920x1080, jasność 300cd/m2, kontrast  
1000:1, wbudowane głośniki 2x 5W,  
obudowa plastikowa, mocowanie VESA  
100x100mm, zasilacz wbudowany. Złącza - 1x  
BNC IN / 1x BNC OUT / 1x HDMI IN / 1x VGA  
IN / 1x Audio IN (5 lat gwarancji)

---

**Pytanie nr 9:**

**W zestawieniu materiałów pkt.9.1 jest zapisane: „Centrala POLON 6000 w konfiguracji do wycenianego zadania” Proszę zatem o doprecyzowanie w jakiej konfiguracji ma być ta centrala? (Ile ma być węzłów? Czy ew. połączenia pomiędzy nimi ma być za pomocą światłowodu, itp.?)**

**Odpowiedź nr 9:**

Centrala musi posiadać konfigurację, która zapewni spełnienie wszystkich założeń i wymagań zawartych w dokumentacji tj. opisie, projektach, rysunkach, schematach blokowych, w szczególności w projekcie Instalacje elektryczne i słaboprądowe rys. E-19 z wyszczególnieniem ilości pętli ilości i rodzajów elementów systemu, w ramach systemu sygnalizacji pożarowej. Centrala ma zapewnić możliwość podpięcia do niej innej centrali ppoż poprzez dodatkowe dwa moduły światłowodowe, zlokalizowanej w oficynie Willi Decjusza (przetarg nie obejmuje wykonania połączenia) oraz podłączenie do centrali systemu oddymiania wyspecyfikowanego w opisie, schemacie i zestawieniu.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż Modyfikacją do SIWZ nr 3 z dnia 12 maja 2020 r. przedłużył termin składania i otwarcia ofert na dzień 22 maja 2020 r., przy czym godziny składania i otwarcia nie uległy zmianie.

Z poważaniem,



dr hab., prof. UJ Dominika Kasprowicz  
Dyrektor Instytutu Kultury Willa Decjusza

**Otrzymują:**

1. Uczestnicy postępowania;
2. Strona internetowa IKWD;
3. a/a.