



CENTRALNA SZKOŁA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W CZĘSTOCHOWIE

Częstochowa, dnia 04.06.2024 roku

WT.2370.11.6.2024

**DO WYKONAWCÓW
ZAINTERESOWANYCH
UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU**

dotyczy: wyjaśnienia i modyfikacji treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr WT.2370.11.2024, prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019r (Dz.U. z 2023 roku poz. 1605 ze zm.) pn. „*Utworzenie i funkcjonowanie Branżowego Centrum Umiejętności w Dziedzinie Pożarnictwo przy Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie*” – w systemie zaprojektuj i wykonaj

Niniejszym zawiadamiam, iż w dniach 22, 24, 27, 28 maja oraz 4 czerwca do Zamawiającej wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (dalej SWZ) w postępowaniu nr WT.2370.11.2024, pn. „*Utworzenie i funkcjonowanie Branżowego Centrum Umiejętności w Dziedzinie Pożarnictwo przy Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie*” – w systemie zaprojektuj i wykonaj. Działając na podstawie art. 284 ust 2 i 6 oraz art. 286 ust 1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 roku poz. 1605 ze zm.), poniżej podaję treść wniosków wraz z udzieloną odpowiedzią:

Lp	Treść pytania	Udzielona odpowiedź/ dokonane modyfikacje
1.	Jaką odporność ogniową EI, mają mieć przeszklenia w komorze spalania, które należy wymienić? Czy taką samą jak drzwi stalowe tzn: EI30?	Przeszklenia w komorze spalania należy wykonać jako żaroodporne. Odporność ogniowa dla przeszklenia nie jest wymagana.
2.	Według PFU pkt 3 należy wykonać nowe przyłącze wodociągowe. Prosimy o wskazanie, które przyłącze wody i na jakim odcinku podlega wymianie a tym samym wycenie	Zgodnie z rysunkiem <i>LOKALIZACJA BUDYNKU</i> , zawartym w pliku o nazwie <i>CSPSP LABORATORIUM MAPA</i> , przed budynkiem od strony południowej należy wykonać studnię z zasuwą w odległości 5m od ściany budynku. Od studni do budynku należy wykonać nową instalację przyłączeniową.
3.	Prace remontowo-modernizacyjne komory testowej - prosimy o określenie zakresu prac do wykonania. Co podlega wymianie, które elementy obecnego systemu pozostają bez zmian.	Wszystkie elementy komory podlegają wymianie. Bez zmian pozostają jedynie elementy stalowej konstrukcji.

ul. Sabinowska 62/64, 42-200 Częstochowa, woj. śląskie

www.cspsp.pl; e-mail: cspspcz@cspsp.pl

Sekretariat: +48 (34) 34 77 100; fax: +48 (34) 34 77 104

Wydział Kwatermistrzowski: +48 (34) 34 77 600; tel/; e-mail: przetargi@cspsp.pl

Adres strony internetowej prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/911696>



CENTRALNA SZKOŁA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W CZĘSTOCHOWIE

4.	Infrastruktura teleinformatyczna - czy zakres prac obejmuje również wykonanie systemu CCTV. Jeżeli tak prosimy o określenie jaka część obiektu ma być monitorowania	Niniejsze postępowanie obejmuje wykonanie instalacji CCTV. Instalacja powinna monitorować budynek od strony zewnętrznej wraz z terenem bezpośrednio do niego przyległym. Instalacja monitoringu winna być kompatybilna z systemem istniejącym na terenie Szkoły, tj. firmy BCS.									
		W poniższej tabeli Zamawiająca przedstawia ilości oraz rodzaj sprzętu jaki należy zamontować w ramach niniejszego postępowania:									
		L.p	Przedmiot	Ilość	Parametry równoważności:	1.	Kamera BCS Line BCS-L-TIP14FR3 wraz z dedykowanym adapterem montażowym BCS-AT135 lub równoważne	9 szt.	- typ obudowy: tubowa - przetwornik obrazu: 1/3 PS CMOS - rozdzielczość: 2688x1520 (4 Mpx) - prędkość: 20 kl/s @ 4 Mpx - obiektyw: 2,8 mm - interfejs sieciowy: fast Ethernet - wsparcie standardu: PoE 802.3 af - wbudowany oświetlacz podczerwieni: min 30 m - mechaniczny filtr podczerwieni: tak - wsparcie standardu: ONVIF (profil S / profil G / profil T) - sprzętowa realizacja funkcji szerokiego zakresu dynamiki: WDR 120 dB - adapter montażowy do montażu na ścianie lub suficie	2.	Zestaw alarmowy: - Satel Integra 64 - Satel INT-E - Satel OPU-3 P - CSB GP 1272 - Pulsar AWT150 - 3x Satel INT-KLCDS-BL lub równoważne
L.p	Przedmiot	Ilość	Parametry równoważności:								
1.	Kamera BCS Line BCS-L-TIP14FR3 wraz z dedykowanym adapterem montażowym BCS-AT135 lub równoważne	9 szt.	- typ obudowy: tubowa - przetwornik obrazu: 1/3 PS CMOS - rozdzielczość: 2688x1520 (4 Mpx) - prędkość: 20 kl/s @ 4 Mpx - obiektyw: 2,8 mm - interfejs sieciowy: fast Ethernet - wsparcie standardu: PoE 802.3 af - wbudowany oświetlacz podczerwieni: min 30 m - mechaniczny filtr podczerwieni: tak - wsparcie standardu: ONVIF (profil S / profil G / profil T) - sprzętowa realizacja funkcji szerokiego zakresu dynamiki: WDR 120 dB - adapter montażowy do montażu na ścianie lub suficie								
2.	Zestaw alarmowy: - Satel Integra 64 - Satel INT-E - Satel OPU-3 P - CSB GP 1272 - Pulsar AWT150 - 3x Satel INT-KLCDS-BL lub równoważne	1 kpl.	- dostępna ilość wejść: 16 - ekspander wejść: 8 wejść - maksymalna ilość wejść: 64 - strefy: 32 - wyjścia wysokoprądowe: 4 - wyjścia niskoprądowe: 12 - timery: 64 - praca w konfiguracji 2EOL/NC - obudowa natynkowa: do central alarmowych i modułów dodatkowych, z miejscem na akumulator 17 Ah / 12 V oraz miejscem na zabezpieczenie antysabotażowe - bezobsługowy akumulator: 7,2 Ah / 12 V								

ul. Sabinowska 62/64, 42-200 Częstochowa, woj. śląskie

www.cspsp.pl; e-mail: cspspcz@cspsp.pl

Sekretariat: +48 (34) 34 77 100; fax: +48 (34) 34 77 104

Wydział Kwatermistrzowski: +48 (34) 34 77 600; tel/; e-mail: przetargi@cspsp.pl

Adres strony internetowej prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/911696>



CENTRALNA SZKOŁA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W CZĘSTOCHOWIE

				<ul style="list-style-type: none">- transformator do systemów alarmowych: 230 V AC / 16-18 V AC o mocy 40 VA- ilość manipulatorów: 3 szt., z wyświetlaczem LCD, podświetleniem klawiatury i wyświetlacza	
		3.	Sygnalizator Satel SP-4001 R lub równoważne	2 szt.	<ul style="list-style-type: none">- rodzaj sygnalizatora: optyczno-akustyczny- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny- natężenie dźwięku: do 120 dB- sygnalizacja optyczna: diody LED- zabezpieczenia antysabotażowe chroniące przed: otwarciem i oderwaniem obudowy- kolor obudowy: biało-czerwony
		4.	Czujka ruchu Satel Graphite lub równoważne	19 szt.	<ul style="list-style-type: none">- pasywna czujka ruchu PIR- podwójny piroelement- zgodność z normą PN-EN 50131 Grade 2
5.	Infrastruktura teleinformatyczna - czy zakres prac obejmuje dostawę części aktywnej czyli switchy, routerów i accespointów. Jeżeli tak to prosimy o określenie minimalnych parametrów technicznych	Niniejsze postępowanie obejmuje dostawę switchy (przełączników sieciowych). W poniższej tabeli Zamawiająca określa rodzaj oraz ilość sprzętu jaki należy zamontować w ramach niniejszego postępowania:			
		L.p	Przedmiot	Ilość	Parametry równoważności
		1.	Przełącznik sieciowy Aruba 2930F JL558A lub równoważny	3 szt.	<ul style="list-style-type: none">Urządzenie o minimalnych parametrach i funkcjach określonych poniżej:- przełącznik zarządzany-przełącznik wielowarstwowy L3-obsługa jakości serwisu (QoS)- zarządzanie przez stronę www- klasyfikacja ruchu- liczba portów Ethernet RJ-45: 48- typ portów Ethernet RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000)- ilość slotów modułu SFP+ : 4- standardy komunikacyjne: IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE

ul. Sabinowska 62/64, 42-200 Częstochowa, woj. śląskie

www.cspsp.pl; e-mail: cspspcz@cspsp.pl

Sekretariat: +48 (34) 34 77 100; fax: +48 (34) 34 77 104

Wydział Kwatermistrzowski: +48 (34) 34 77 600; tel/; e-mail: przetargi@cspsp.pl

Adres strony internetowej prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/911696>



CENTRALNA SZKOŁA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W CZĘSTOCHOWIE

					<p>802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x</p> <ul style="list-style-type: none">- przekierowywanie IP- pełny duplex- obsługa sieci VLAN- lista kontrolna dostępu (ACL)- IGMP snooping- obsługa SSH/SSL- obsługa Multicast- układ 1U- dołączony zasilacz:<ul style="list-style-type: none">- parametry zasilacza: napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V, częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz- obsługa PoE,- całkowity budżet mocy PoE: 740 W <p>Dostarczone urządzenie musi współpracować z telefonami VOIP model: Yealink T29G, pracującymi w sieci komputerowej z VLAN. Telefony dostarczone będą przez zamawiającą. Urządzenie musi pełnić współpracować z siecią komputerową VLAN zamawiającej.</p> <p>W przypadku zastosowania urządzenia równoważnego dostawca urządzeń zobowiązany jest on do pokrycia kosztów wymaganych do wdrożenia oferowanego rozwiązania w przypadku braku kompatybilności z siecią VLAN i telefonami model: Yealink T29G funkcjonującymi u Zamawiającej. Dostawca urządzeń dokona instalacji i podłączenia do sieci Zamawiającej zgodnie z konfiguracją dostarczoną przez Zamawiającą.</p>
--	--	--	--	--	--

ul. Sabinowska 62/64, 42-200 Częstochowa, woj. śląskie

www.cspsp.pl; e-mail: cspspcz@cspsp.pl

Sekretariat: +48 (34) 34 77 100; fax: +48 (34) 34 77 104

Wydział Kwatermistrzowski: +48 (34) 34 77 600; tel/; e-mail: przetargi@cspsp.pl

Adres strony internetowej prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/911696>



CENTRALNA SZKOŁA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W CZĘSTOCHOWIE

		2.	Moduł SFP (wkładka optyczna) Aruba 1G SFP LX J4859D Lub równoważny	12 szt.	- typ transceivera SFP - światłowod - maksymalna szybkość przesyłania danych: 1000 Mbit/s - typ interfejsu: SFP - wsparcie dla single-mode fiber (SMF) : Tak - złącze światłowodowe: LC Duplex - standard karty sieciowej SFP: LX - maksymalny dystans transferu : 500 m - „wyjmowany na gorąco” (Hot-Pluggable) - długość fali: 1310nm, - współpracujący z dostarczonym przełącznikiem określonym w pkt. 1 (Aruba 2930F JL558A lub równoważnym)
		Postępowanie <u>nie obejmuje dostawy routerów i accespointów</u> . W budynku objętym robotami występuje ww. sprzęt, który Wykonawca winien zdemontować na czas robót oraz zamontować ponownie.			
6.	W modernizowanej komorze testowej należy wymienić kamery. Prosimy o określenie parametrów technicznych kamer. Czy kamery mają rejestrować obraz czy coś innego?	Kamery w remontowanej komorze dymowej nie podlegają wymianie. Zgodnie z plikiem o nazwie KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA , str. 85, komorę testową należy doposażyć w kamerę termowizyjną przenośną FLIR E76 lub równoważne. Kamera FLIR E76 lub równoważne: parametry: rozdzielczość detektora: 320x240 pixel, czułość termiczna: <30mK dla 420, rozdzielczość przestrzenna IFOV: 2,4 dla 420 (mrad/pixel), regulacja ostrości: laserem, kontrastem, manualnie, format termografów i zdjęć: .jpg radiometryczny, zakres temperatur pomiarowych kamery: -20 do + 650 0C z opcją do +1000 0C, wymienne obiektywy (szerokokątne i termoobiektywy), funkcja MSX, funkcja one touch, filmowanie w podczerwieni, łączność Wi-fi z urządzeniami wyposażonymi w system operacyjny Android.			
7.	Czy w każdej z sal mamy zamontować system Audio-video?	Zamawiająca potwierdza, że w każdej z sal należy zamontować system Audio-video.			
8.	W przypadku braku sufitu podwieszanego w pomieszczeniach laboratoryjnych w jaki sposób należy	W sufitach pomieszczeń laboratoryjnych instalacje elektryczne należy prowadzić w korytach systemowych.			

ul. Sabinowska 62/64, 42-200 Częstochowa, woj. śląskie

www.cspsp.pl; e-mail: cspspcz@cspsp.pl

Sekretariat: +48 (34) 34 77 100; fax: +48 (34) 34 77 104

Wydział Kwatermistrzowski: +48 (34) 34 77 600; tel/; e-mail: przetargi@cspsp.pl

Adres strony internetowej prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/911696>



CENTRALNA SZKOŁA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W CZĘSTOCHOWIE

	układać przewody instalacji elektrycznej na suficie? Ze względu na konstrukcję sufitu brak możliwości wykonania instalacji pod tynkiem.	
9.	Czy w zakres inwestycji wchodzi wykonanie instalacji CCTV i alarmowej?	Odpowiedzi udzielono w pytaniu nr 4.
10.	Ile punktów elektryczno-logicznych należy przyjąć do oferty?	Dla prawidłowego funkcjonowania obiektu szacuje się ilość punktów niemniejszą niż: - Gniazdo podwójne LAN – 45 szt. (w tym 5 szt. sufitowych gniazd z dodatkową instalacją elektryczną 230V). - Ilość punktów dla kamer zewnętrznych, czujek ruchu i manipulatorów systemu alarmowego wraz z sygnalizatorami zostały określone przez Zamawiającą w odpowiedzi na pyt. nr 4. Ich usytuowanie powinien określić projektant na etapie wykonania dokumentacji. - Ilość gniazd elektrycznych 230V i gniazd siłowych określa rys. A04.
11.	Prosimy o dodatkowe informacje dot. pomostu technologicznego: - Czy wysokość podana jest do górnej krawędzi podłogi czy jest to prześwit. Jeżeli to górna krawędź należy doliczyć gr podłogi jest to 38mm w przypadku płyty oraz konstrukcja stropu. W zależności od obciążenia, mogą wyjść różne wartości. Średnio będzie to ok 400mm co zmniejsza nam prześwit pod antresolą do ok 1800mm możliwe że trzeba będzie podnieść całą konstrukcję aby zachować zgodność z BHP - dokładniejszy opis pomieszczenia technicznego – z czego wykonana będzie ścianka działowa. - szerokości klatki schodowej - jaka nośność podłogi na pomoście – warunek konieczny - jakie poszycie podłogi – płyta wiórowa laminowana; krata	Pomost technologiczny nie spełnia funkcji klatki schodowej oraz antresoli. Jest to jedynie pomost umożliwiający dostanie się na przekrycie komory spalania w celach serwisowych. -Podłogę pomostu należy wykonać z kraty pomostowej Wema. -Ścianę działową pomieszczenia technicznego o konstrukcji stalowej należy obustronnie obudować blachą, płytą włóknowo-cementową lub K-G. Pomieszczenie techniczne winno być pomieszczeniem pełnym, zamkniętym. - Nośność podłogi pomostu technologicznego nie może być mniejsza niż 200kg/m ² .

ul. Sabinowska 62/64, 42-200 Częstochowa, woj. śląskie

www.cpsp.pl; e-mail: cpspcz@cpsp.pl

Sekretariat: +48 (34) 34 77 100; fax: +48 (34) 34 77 104

Wydział Kwatermistrzowski: +48 (34) 34 77 600; tel/; e-mail: przetargi@cpsp.pl

Adres strony internetowej prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/911696>



CENTRALNA SZKOŁA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W CZĘSTOCHOWIE

	- jakie będzie przeznaczenie antresoli. Czy będzie tam coś składowane, w jaki sposób. Jeżeli będą to regały lub elementy o nacisku punktowym, to potrzebujemy znać układ aby w tych miejscach wzmocnić te miejsca dodatkowym podparciem.				
12.	W związku z rozległym zakresem wyposażenia stanowisk pokazowych zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o przesunięcie terminu składania ofert o min 3 tyg, celem przygotowania rzetelnej oferty	Zamawiająca nie wyraża zgody na zmianę terminu składania ofert o min. 3 tygodnie oraz modyfikuje niniejszym pismem termin składania ofert na 14.06.2024r.			
13.	Prosimy o doprecyzowanie co ma się znaleźć w stanowisku systemów przeciwwybuchowych? Opis z koncepcji mówiący o tym że jest "Stanowisko mające na celu wskazanie budowy oraz sposobu działania systemów przeciwwybuchowych wyposażone w wyłapywacze iskier i zawory izolujące wybuchy" jest zbyt ogólny i nie możliwy do wyceny. Prosimy o informację jakie systemy przeciwwybuchowe mają być zastosowane, jakie sposoby działania mają się tam zawierać	Zamawiająca informuje, że stanowisko systemów przeciwwybuchowych zostało zamieszczone omyłkowo i nie należy go brać pod uwagę przy niniejszym postępowaniu. W związku z powyższym, Zamawiająca modyfikuje plik o nazwie <i>KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA</i> , poprzez wykreślenie w tabelach: na stronie 40 wiersz 11 o treści: <table border="1"><tr><td>Stanowisko systemów przeciwwybuchowych</td></tr></table> oraz na stronie 44 wiersz 4 o treści: <table border="1"><tr><td>Stanowisko systemów przeciwwybuchowych</td><td>Stanowisko mające na celu wskazanie budowy oraz sposobu działania systemów przeciwwybuchowych wyposażone w wyłapywacze iskier i zawory izolujące wybuchy</td></tr></table>	Stanowisko systemów przeciwwybuchowych	Stanowisko systemów przeciwwybuchowych	Stanowisko mające na celu wskazanie budowy oraz sposobu działania systemów przeciwwybuchowych wyposażone w wyłapywacze iskier i zawory izolujące wybuchy
Stanowisko systemów przeciwwybuchowych					
Stanowisko systemów przeciwwybuchowych	Stanowisko mające na celu wskazanie budowy oraz sposobu działania systemów przeciwwybuchowych wyposażone w wyłapywacze iskier i zawory izolujące wybuchy				
14.	Zamawiająca modyfikuje plik o nazwie PROGRAM FUNKCJONLNO-UŻYTKOWY, na stronie 5 pkt. 3 tabela wiersz 3, w następujący sposób: JEST: Opaska chodnikowa 65,00 m ² ZMIENIA SIĘ NA: 250,00m ² Powyższa modyfikacja wynika z dokonania przez Zamawiającą modyfikacji pliku o nazwie <i>KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA</i> pismem znak WT.2370.11.5.2024 z dnia 30.05.2024r, w zakresie ilości powierzchni opaski chodnikowej – pyt. 1.				

Powyższe wyjaśnienia i modyfikacje są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania i Wykonawca składający ofertę winien je uwzględnić podczas sporządzania oferty (pod rygorem odrzucenia oferty, jako oferty niezgodnej z warunkami zamówienia).

ul. Sabinowska 62/64, 42-200 Częstochowa, woj. śląskie

www.cspsp.pl; e-mail: cspspcz@cspsp.pl

Sekretariat: +48 (34) 34 77 100; fax: +48 (34) 34 77 104

Wydział Kwatermistrzowski: +48 (34) 34 77 600; tel/; e-mail: przetargi@cspsp.pl

Adres strony internetowej prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/911696>



CENTRALNA SZKOŁA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W CZĘSTOCHOWIE

W związku z powyższymi wyjaśnieniami i modyfikacją zapisów SWZ, termin składania oraz otwarcia ofert **ulega zmianie**.

Obowiązujące terminy to:

Termin składania ofert: 14.06.2024r. godz. 10:45

Termin otwarcia ofert: 14.06.2024r. godz.11:15

Okres związania ofertą: do 13.07.2024 r.

ul. Sabinowska 62/64, 42-200 Częstochowa, woj. śląskie
www.cspsp.pl; e-mail: cspspcz@cspsp.pl

Sekretariat: +48 (34) 34 77 100; fax: +48 (34) 34 77 104

Wydział Kwatermistrzowski: +48 (34) 34 77 600; tel/; e-mail: przetargi@cspsp.pl

Adres strony internetowej prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/911696>