



Częstochowa, dnia 23.05.2024 roku

WT.2370.11.5.2024

**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 15, 17 i 22 maja do Zamawiającej wpłynął wniosek 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 wniosku wraz z udzieloną odpowiedzią:

Lp	Treść pytania	Udzielona odpowiedź/ dokonane modyfikacje
1.	Proszę o podanie jaką ilość należy przyjąć nawierzchni z kostki betonowej do oferty gdyż w udostępnionej dokumentacji są rozbieżności? Wg rys Z-01 Lokalizacja budynku nawierzchnia z kostki betonowej ma około 300m <sup>2</sup> . Z kolei w opisie PFU koncepcji: projektowane schody wejściowe i pochylnie 50 m oraz opaska chodnikowa 65m <sup>2</sup> .	Zamawiająca informuje, iż należy przyjąć łączną powierzchnię nawierzchni z kostki brukowej w wymiarze 300m <sup>2</sup> , w związku z powyższym modyfikacji ulega plik o nazwie <i>KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA</i> , str. 3, pkt. 4, tabela wiersz 3 w następujący sposób: JEST: Opaska chodnikowa 65,00 m <sup>2</sup> ZMIENIA SIĘ NA: 250,00m <sup>2</sup>
2	Jaką lambdę ma mieć styropian EPS 70 na ścianach?	Współczynnik lambda dla styropianu EPS 70 na ścianach wynosi 0,038 W/mK
3	Jaką lambdę ma mieć styropapa EPS 100 na dachu?	Współczynnik lambda dla EPS 100 na dachu wynosi 0,036 W/mK
4	Czy okna PCV mają być koloru białego od wewnątrz i zewnątrz czy w innym kolorze?	Zamawiająca informuje, iż należy zamontować okna PCV koloru białego od wewnątrz i od zewnątrz.
5	Jaki rodzaj sufitu należy przyjąć w laboratoriach czyli w pom: 1/19, 1/23,	Zamawiająca informuje, iż w laboratoriach, tj. w pomieszczeniach 1/19, 1/23, 1/11, 1/14,

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

[www.cspsp.pl](http://www.cspsp.pl); e-mail: [cspspcz@cspsp.pl](mailto: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](mailto:przetargi@cspsp.pl)

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



CENTRALNA SZKOŁA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
W CZĘSTOCHOWIE

	1/11, 1/14, 1/3. Czy ma być to zwykły tynkowany malowany?	1/3 należy pomalować sufit w odcieniu czerni, bez uprzedniego tynkowania.
6	Czy we wszystkich oknach mają być rolety wewnętrzne materiałowe?	Zamawiająca potwierdza, że we wszystkich oknach należy zamontować wewnętrzne rolety materiałowe.
7	Czy Zamawiający dopuszcza parapety wewnętrzne z konglomeratu gr. 2 cm?	Zamawiająca nie wyraża zgody na zaproponowane rozwiązanie. Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia tj. plik o nazwie „Koncepcja architektoniczna”, str. 13 <i>Pozostałe elementy wyposażenia</i> , parapety wewnętrzne należy wykonać z granitu o grubości 2cm.
8	Czy wszystkie tynki wewnętrzne należy skuć i wykonać nowe?	Zamawiająca informuje, iż w zakres robót wchodzi zabicie „głuchych” tynków, ich naprawa oraz uzupełnienie.
9	Czy należy zdemontować istniejące pokrycie dachowe przed wykonaniem ocieplenia ze styropapy?	Istniejące pokrycie dachu nie podlega demontażowi.
10	Z czego jest wykonane istniejące pokrycie dachu?	Istniejące pokrycie dachu jest wykonane ze styropapy.
11	Czy poniższe stanowiska są w zakresie wyceny w tym przetargu: - Stanowisko Systemu Sygnalizacji Pożaru - Stanowisko Dźwiękowych Systemów Ostrzegawczych - Stanowisko Oddymiania elektrycznego - Stanowisko oddymiania pneumatycznego	Zamawiająca potwierdza, że niniejsze postępowanie obejmuje wyposażenie budynku w wymienione stanowiska, w tym również ich wycenę.

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

[www.cspsp.pl](http://www.cspsp.pl); e-mail: [cspspcz@cspsp.pl](mailto: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](mailto:przetargi@cspsp.pl)

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



<ul style="list-style-type: none"><li>- Stanowisko oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego</li><li>- Stanowisko systemu detekcji gazu</li><li>- Stanowisko systemów zabezpieczenia instalacji użytkowych</li><li>- Stanowisko systemu kontroli dostępu</li><li>- Stanowisko systemu integrującego z systemem wizualizacji</li><li>- Stanowisko systemów przeciwybuchowych</li><li>- Stanowisko instalacji tryskaczowej wraz z zestawem hydroforowym</li><li>- Stanowisko hydrantów wewnętrznych i zewnętrznych</li><li>- Stanowisko SUG aerozolowych</li><li>- Stanowisko SUG gazowych</li><li>- Stanowisko do mycia</li><li>- Wykonanie stanowiska testowego składającego się z zaworu I-Flex, detektora optycznego IREX i szafy sterowniczej EPACO</li><li>- Stanowisko do zaprezentowania systemów odciążania wybuchów (klapy odciążające i płytki bezpieczeństwa)</li><li>- Stanowisko do odprowadzania ładunków elektrostatycznych na stanowiskach pracy</li><li>- Stanowisko do zaprezentowania palności elementów drewnianych (zastosowanie impregnatów ogniochronnych w budownictwie drewnianym)</li><li>- Stanowisko do oznaczania minimalnej energii zapłonu obłoku pyłu wg. normy PN-EN 13821</li><li>- Stanowisko do oznaczania parametrów wybuchowości gazów i cieczy wg. normy PN-EN 1839 / PN-EN 15967</li><li>- Stanowisko do oznaczania temperatury zapłonu metodą zamkniętego tygla Pensky'ego-Martensa wg. normy PN-EN ISO 2719</li><li>- Stanowisko do oznaczania temperatury zapłonu metodą zamkniętego tygla Abla wg. normy PN-EN ISO 13736</li></ul>	
--	--



	<ul style="list-style-type: none"><li>- Stanowisko oznaczanie temperatury zapłonu i palenia -- Metoda otwartego tygła Clevelanda wg. normy PN-EN ISO 2592</li><li>- Stanowisko do badania przewodów fotowoltaicznych w niszczących warunkach termicznych</li><li>- Stanowisko do badań zabezpieczeń elektrycznych stosowanych w instalacjach fotowoltaicznych</li><li>- Stanowisko do wytwarzania łuku elektrycznego i badania połączeń stykowych (konektorów)</li><li>- Stanowisko do badania modułów fotowoltaicznych poddanych niszczącym warunkom termicznym</li><li>- stanowiska instalacji tryskaczowej – remont istniejącego</li></ul>	
12	Prosimy o potwierdzenie że kotłownia gazowa podlega wycenie na tym postępowaniu przetargowym ponieważ na stronie 14 Opisu koncepcyjnego jest napisane "Instalacja C.O. zasilana z istniejącej kotłowni gazowej"	Zamawiająca informuje, iż kotłownia gazowa z której jest zasilany budynek objęty niniejszym postępowaniem podlega remontowi i znajduje się w budynku obok.
13	Prosimy o informację z jakiego materiału ma zostać wykonana instalacja sprężonego powietrza dla ciśnienia roboczego 13bar (stal ocynkowana podwójnie względnie stal nierdzewna)	Zamawiająca dopuszcza wykonanie instalacji sprężonego powietrza z rur stalowych ocynkowanych, stali nierdzewnej lub z rur polipropylenowych (PP), w związku z czym modyfikacji ulega plik o nazwie <b>KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA</b> , str. 30, akapit drugi w następujący sposób:  JEST: Rury grubościennie przeznaczone do wykonania instalacji powietrznej wysokociśnieniowej powinny być wykonane ze stali nierdzewnej o średnicy wewnętrznej min.5 mm  ZMIENIA SIĘ NA: Instalację sprężonego powietrza należy wykonać z rur stalowych ocynkowanych, stali nierdzewnej lub z rur polipropylenowych (PP).

14	<p>W opisie koncepcyjnym dot. instalacji sprężonego powietrza mamy zapis o instalacji wysokociśnieniowej i z rur grubościennych. Prosimy o informację czego dotyczy instalacja wysokociśnieniowa, treść opisu poniżej. Czy jest to dodatkowy, niezależny odcinek połączony z instalacją niskiego ciś. (13bar)?. Nie jest widoczny na przesłanym schemacie.</p> <p>"Dla instalacji dobrano sprężarkę śrubową o wydajności 720l/min, ciśnienie robocze 13atm oraz zbiornik o pojemności 1500l umiejscowione w pomieszczeniu technicznym. Pomiędzy sprężarką a instalacją zamontować filtr wstępny, osuszacz powietrza i filtr końcowy. Filtry i osuszacz wyposażyć w obejścia, na wypadek awarii lub konieczności wymiany „na ruchu”. Dobór urządzeń wg schematu. Sprężarka tłoczy powietrze do zbiornika sprężonego powietrza o pojemności 1,5 m<sup>3</sup>. Zbiornik wyposażyć w zawór bezpieczeństwa i manometr.</p> <p>Rury grubościenne przeznaczone do wykonania instalacji powietrznej wysokociśnieniowej powinny być wykonane ze stali nierdzewnej o średnicy wewnętrznej min.5 mm. Przewody te muszą być przeznaczone do tego typu instalacji i posiadać stosowny atest. Mocowanie rurociągu uchwytami do ściany należy wykonać w odstępach min. co 0,55 m za pomocą specjalistycznych uchwytów, jak dla urządzeń hydrauliki siłowej. Sprężarkę należy mocować bezpośrednio do podłogi na gumowych podkładkach. Sprężarkę wypoziomować. Na instalacji wysokiego ciśnienia należy zainstalować zawór bezpieczeństwa 33 MPa. Na wylocie sprężonego powietrza za sprężarką należy zainstalować filtr liniowy 20 pm. W pomieszczeniu przewidzieć system alarmowo – informacyjny z dodatkowym sygnałem optycznym.</p> <p>Do wykonywania instalacji sprężonego powietrza należy stosować przewody, armaturę, kolana i inne łączniki na</p>	<p>Niniejsze postępowanie obejmuje wykonanie jednej instalacji sprężonego powietrza, która została oznaczona kolorem żółtym na rys. A2. Ciśnienie nominalne w instalacji sprężonego powietrza powinno wynosić 8 bar.</p> <p>W związku z powyższym, Zamawiająca modyfikuje następujące parametry sprężarki:</p> <p><b>JEST:</b></p> <p>Dla instalacji dobrano sprężarkę śrubową o wydajności 720l/min, ciśnienie robocze 13atm oraz zbiornik o pojemności 1500l umiejscowione w pomieszczeniu technicznym. Pomiędzy sprężarką a instalacją zamontować filtr wstępny, osuszacz powietrza i filtr końcowy. Filtry i osuszacz wyposażyć w obejścia, na wypadek awarii lub konieczności wymiany „na ruchu”. Dobór urządzeń wg schematu. Sprężarka tłoczy powietrze do zbiornika sprężonego powietrza o pojemności 1,5 m<sup>3</sup>. Zbiornik wyposażyć w zawór bezpieczeństwa i manometr.</p> <p><b>ZMIENIA SIĘ NA:</b></p> <p>Dla instalacji dobrano sprężarkę śrubową lub olejową tłokową o wydajności efektywnej min. 300l/min, ciśnienie max. 14atm oraz zbiornik o pojemności 270l umiejscowione w pomieszczeniu technicznym. Pomiędzy sprężarką a instalacją zamontować filtr wstępny, osuszacz powietrza i filtr końcowy. Filtry i osuszacz wyposażyć w obejścia, na wypadek awarii lub konieczności wymiany „na ruchu”. Dobór urządzeń wg schematu. Sprężarka tłoczy powietrze do zbiornika sprężonego powietrza o pojemności 270l. Zbiornik wyposażyć w zawór bezpieczeństwa i manometr</p>
----	--	--



CENTRALNA SZKOŁA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
W CZĘSTOCHOWIE

	ciśnienie 1,0 MPa tj. 10 bar, ponieważ nominalne ciśnienie w sieci wynosi 0,8 MPa tj. 8 bar."	
15	Instalacja sprężonego powietrza. Kolejna nieściskość, mowa o sprężarce śrubowej, dzięki której otrzymamy ciśnienie rob. w sieci 13bar, natomiast w dalszym opisie mamy informację o materiałach na instalacje gdzie ciśnienie nominalne wynosi 8 bar?. Czy jest to kolejna instalacja ?	Niniejsze postępowanie obejmuje wykonanie jednej instalacji sprężonego powietrza. Ciśnienie nominalne w instalacji sprężonego powietrza powinno wynosić 8 bar.  Ponadto, w odpowiedzi na pytanie nr 14 Zamawiająca zmodyfikowała parametry wymaganej sprężarki.
16	Jaka ilości stołów prostych Wykonawca ma przyjąć w wycenie? Stoły są opisane w koncepcji na stronie 87 np.: SOVE SV-40	Należy przyjąć 4 sztuki stołów prostych.

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).

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

Obowiązujące terminy to:

**Termin składania ofert: 05.06.2024r. godz. 10:45**

**Termin otwarcia ofert: 05.06.2024r. godz.11:15**

**Okres związania ofertą: do 04.07.2024 r.**