



ZZP-2380-46/2019

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia publicznego**

WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Budowa siedziby Komendy Powiatowej Policji w Pile.**

Informuję¹, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści SIWZ. Zamawiający przytacza poniżej treść zapytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 320:

Prosimy o uszczegółowienie zakresu prac polegających na „zabezpieczeniu poddasza budynku przed zalewaniem wodą” dla instalacji antenowych w lokalizacji PP Łobżenica.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy przewidzieć w wycenie zabezpieczenie przed przedostawaniem się wody do wnętrza trzonu masztu. Należy uszczelnąć trzon rurowy podstawy masztu, w tym połączenia poszczególnych elementów rurowych masztu w systemie teleskopowym, np. poprzez uczelniane taśmami na bazie bitumicznej.

Pytanie nr 321:

W załączniku IP242_PW_DN_IIT.64001-02_Opis w opisie systemu CCTV, punkt 2.4.7 SYSTEM CCTV, Zamawiający określa w punkcie „Stacje klienckie”:

„Stacje kliencką projektuje się umieścić w szafie RACK w serwerowni GWD. Projektuje się zastosowanie extenderów HDMI+USB w celu zapewnienia obsługi i podglądu kamer w pomieszczeniach 0.68 Stan. Kierowania oraz 0.18 Pom. Profosa. Na stanowisku kierowania do podglądu kamer należy wykorzystać projektowaną ścianę wizyjną.”

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia platformy CCTV IP z funkcją ściany monitorów?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, zgodnie z projektem wymagane jest dostarczenie platformy z funkcją ściany monitorów.

Pytanie nr 322:

W załączniku IP242_PW_DN_IIT.64001-02_Opis w opisie systemu CCTV, punkt 2.4.7 SYSTEM CCTV, Zamawiający określa w punkcie „Stacje klienckie”:

„Główne stanowisko monitorowania zaprojektowano na poziomie P00 w pom. 0.68 Stan. kierowania. Stanowisko będzie się składało z jednej jednostki operatora o wysokości 2U wyposażonych w kartę graficzną typu QUAD(4xVGA/DVI).”

Czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie innych wyjść wideo np. DP i HDMI.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszcza pod warunkiem zachowania pełnej funkcjonalności projektowanego systemu.

Pytanie nr 323:

W załączniku IP242_PW_DN_IIT.64001-02_Opis w opisie systemu CCTV, punkt 2.4.7 SYSTEM CCTV, Zamawiający określa w punkcie „Stacje klienckie”:

„Należy zastosować stację kliencką o parametrach technicznych nie gorszych niż: - Pojemność zapisu - Do 40 TB 3,5 calowych dysków twardych ”

¹ podstawa prawna - art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. - Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) zw. dalej „uPzp”

Czy stację kliencką należy wyposażyć w dyski o pojemności 40TB czy komputer ma posiadać możliwość instalacji dodatkowych dysków?

Odpowiedź Zamawiającego:

Komputer ma posiadać dysk systemowy o pojemności 1TB oraz możliwość instalacji dodatkowych dysków do pojemności 40 TB.

Pytanie nr 324:

W załączniku IP242_PW_DN_IIT.64001-02_Opis w opisie systemu CCTV, punkt 2.4.7 SYSTEM CCTV, Zamawiający określa w punkcie „Stacje klienckie”:

„Należy zastosować stację kliencką o parametrach technicznych nie gorszych niż: - „Wyjście wideo - 4xmDPI ”

Czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie innych wyjść wideo?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszcza pod warunkiem zachowania pełnej funkcjonalności projektowanego systemu.

Pytanie nr 325:

II. W załączniku IP242_PW_DN_IIT.64001-02_Opis w opisie systemu CCTV, punkt 2.4.7 SYSTEM CCTV, Zamawiający określa w podpunkcie „Założenia ogólne”:

Jako kamery typu fisheye należy zastosować kamery o parametrach nie gorszych niż: - Sensor obrazu przetwornik 1/1.7" typu CMOS.

Czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie kamer typu fisheye wyposażonych w przetworniki o rozmiarze 1/1,8" typu CMOS?

Odpowiedź Zamawiającego:

Przy spełnieniu innych wyszczególnionych w opisie technicznym głównych parametrów kamery i funkcjonalności dopuszcza się zmianę. Co do zasady należy stosować rozwiązania o parametrach nie gorszych niż wskazane w projekcie.

Pytanie nr 326:

II. W załączniku IP242_PW_DN_IIT.64001-02_Opis w opisie systemu CCTV, punkt 2.4.7 SYSTEM CCTV, Zamawiający określa w podpunkcie „Założenia ogólne”:

Jako kamery typu fisheye należy zastosować kamery o parametrach nie gorszych niż: - Obiektyw stałogniskowy 1.65mm, F2.8.

Czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie kamer typu fisheye wyposażonych w obiektywy fisheye o innej ogniskowej niż 1,7mm, F2,8.

Odpowiedź Zamawiającego:

Przy spełnieniu innych wyszczególnionych w opisie technicznym głównych parametrów kamery i funkcjonalności dopuszcza się zmianę. Co do zasady należy stosować rozwiązania o parametrach nie gorszych niż wskazane w projekcie.

Pytanie nr 327:

W załączniku IP242_PW_DN_IIT.64001-02_Opis w opisie systemu CCTV, punkt 2.4.7 SYSTEM CCTV, zamawiający określa w podpunkcie Założenia ogólne:

Zamawiający wymaga dla kamer typu bullet:

Zakres temperaturowy pracy :-55 °C – 55 °C

Dla kamery typu PTZ:

Zakres temperaturowy pracy :-40 °C – 74 °C

Jaki należy przyjąć właściwy zakres temperaturowy pracy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dla kamer typu bullet oraz typu PTZ zakres temperaturowy pracy musi być nie mniejszy niż od -40°C do 60°C.

Pytanie nr 328:

W załączniku IP242_PW_DN_IIT.64001-02_Opis w opisie systemu CCTV, punkt 2.4.7 SYSTEM CCTV, zamawiający określa w podpunkcie „Interfejs”: - „system ma dawać możliwość automatycznego wskazanie obrazu z kamer obserwujących dany interesujący obszar obiektu bez konieczności znajomości przez operatora nazw, grupy kamer oraz ich hierarchii – funkcjonalność ta zwiększa ergonomię i szybkość pracy operatora,

Czy wybór kamer ma się odbywać poprzez wybór na mapie wybranej grupy kamer i automatycznym wyborze odpowiedniego widoku?

Odpowiedź Zamawiającego:

Jest to dopuszczalna forma. Zgodnie z zapisami projektu szczegółowe implementacje algorytmów uzgodnić z Zamawiającym na etapie realizacji.

Pytanie nr 329:

W załączniku IP242_PW_DN_IIT.64001-02_Opis w opisie systemu CCTV, punkt 2.4.7 SYSTEM CCTV, Zamawiający określa w podpunkcie „Interfejs”:

- możliwość wysłania emaila z dołączonym zdjęciem prezentującym zdarzenie alarmowe poprzez wykorzystanie przez silnik makr wraz z możliwością tworzenia generycznych makr – przechwytywanie wielu zdarzeń przez jedno generyczne makro”
Prosimy o wyjaśnienie zasady działania funkcji określonej jako „generyczne makro”. Jakie czynności mają być realizowane przez tą funkcję?

Odpowiedź Zamawiającego:

Przykładowa zasada działania funkcji:

1. Kamera nr XX wykrywa ruch w danym obszarze i wysyła sygnał do systemu CCTV. System interpretuje sygnał jako zdarzenie alarmowe i wysyła email ze zdjęciem na dany adres.
2. Samochód podjeżdża do szlabanu – system rozpoznaje tablice rejestracyjną i wysyła sygnał do otwarcia szlabanu – system dodatkowo wysyła zdjęcie samochodu na adres email.

Zgodnie z zapisami projektu szczegółowe implementacje algorytmów uzgodnić z Zamawiającym na etapie realizacji.

Pytanie nr 330:

W załączniku IP242_PW_DN_IIT.64001-02_Opis w opisie systemu CCTV, punkt 2.4.7 SYSTEM CCTV, Zamawiający określa w podpunkcie „Interfejs”:

„System musi zapewniać komunikację programową z interkomowym systemem komunikacji gwarantując możliwość realizacji następujących funkcjonalności:

- komunikacja dwukierunkowa pomiędzy serwerami systemu CCTV oraz systemu komunikacji głosowej”

Czy Zamawiający dopuszcza dwukierunkową obsługę terminali interkomowych bezpośrednio przez serwer CCTV?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza dwukierunkową obsługę terminali interkomowych bezpośrednio przez serwer CCTV.

Pytanie nr 331:

W załączniku IP242_PW_DN_IIT.64001-02_Opis w opisie systemu CCTV, punkt 2.4.7 SYSTEM CCTV, Zamawiający określa w podpunkcie „Interfejs”:

„System musi zapewniać komunikację programową z interkomowym systemem komunikacji gwarantując możliwość realizacji następujących funkcjonalności: - rejestracja dźwięku z terminali interkomowych zsynchronizowanego z obrazem z niezależnej kamery obsługiwanej przez system CCTV na serwerach systemu CCTV w paśmie nie mniejszym niż 7 kHz oraz metodą kompresji G.722,”

W opisie podano jedną metodę kompresji audio G.722. Czy zamawiający dopuszcza inne metody kompresji audio?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza stosowanie innej metody kompresji audio o parametrach nie gorszych niż wskazane w projekcie.

Pytanie nr 332:

W dokumentacji technicznej systemu kontroli dostępu na stronie 70, Zamawiający wymaga:

„System powinien być kompatybilny z kartami dostępu posiadanymi przez Inwestora na innych obiektach”. W dalszej części dokumentacji na stronie 35 w opisie parametrów czytnika Zamawiający wymaga zastosowania czytnika kompatybilnego tylko z jednym rodzajem kart kontroli dostępu „MifareD Classic 1k odczytujące numer seryjny karty kontroli dostępu”

Proszę o podanie jakie typy kart posiada Inwestor na innych obiektach i jakie typy kart mają obsługiwać czytniki oraz kontrolery?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zgodności dostarczonego sprzętu z typem wykorzystywanych kart zbliżeniowych. Karty zbliżeniowe aktualnie stosowane przez KWP Poznań są kartami Mifare Classic 1k i wymagają od czytników:

- pełnej zgodności ze standardem ISO/IEC 14443 część 1, 2, 3 i 4 w tym protokołem T=CL;
- komunikacji w protokole komunikacyjnym „Type A”;
- odczyt numeru ze wskazanego sektora.

Pytanie nr 333:

W dokumentacji technicznej systemu kontroli dostępu na stronie 70 Zamawiający wymaga:

„W projekcie przewidziano monitoring wejść do pomieszczeń technicznych. Każde skrzydło drzwi należy wyposażyć w kontaktron i podpiąć go do wejść sterowników drzwiowych SKD”

Proszę o sprecyzowanie pojęcia monitoring.

Czy Zamawiający wymaga dostawy dodatkowego oprogramowania umożliwiającego integrację, monitorowanie i wizualizację stanu wejść na komputerze operatora systemu kontroli dostępu?

Czy wymagana jest integracja z systemem monitoringu wizyjnego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Poprzez „monitoring” rozumie się informację o otwarciu drzwi poprzez kontaktron wysyłaną do kontrolera SKD, tak aby możliwe było zidentyfikowanie wejścia siłowego oraz identyfikację pozostawienia otwartych drzwi.

Integracja z systemem monitoringu wizyjnego oraz dostawa oprogramowania umożliwiającego wizualizację stanu wejść jest wymagana.

Pytanie nr 334:

W dokumentacji technicznej systemu kontroli dostępu na stronie 70 Zamawiający wymaga:

“Topologia systemu

Aby zabezpieczyć bezproblemowe działanie zaprojektowanego systemu, na wypadek braku komunikacji lub uszkodzenia serwera, inteligencja musi zostać rozproszona do poziomu lokalnych sterowników. Każdy ze sterowników sieciowych obsługuje do 16 kontrolerów drzwiowych, a każdy kontroler drzwiowy co najmniej 4 czytniki. Sumarycznie sterownik obsługuje co najmniej 36 czytników.”

Proszę o sprecyzowanie pojęcia inteligencji systemu kontroli dostępu. Czy każdy z kontrolerów sieciowych/drzwiowych ma posiadać własny bufor zdarzeń, przechowywać informacje o użytkownikach i ma być wyposażony w interfejs Ethernet do szybkiej synchronizacji zdarzeń po powrocie komunikacji?

Odpowiedź Zamawiającego:

Każdy z kontrolerów powinien posiadać własny bufor zdarzeń oraz przechowywać informację o użytkownikach. W zaproponowanym systemie interfejs Ethernet posiada sterownik sieciowy do którego podłączone są kontrolery drzwiowe poprzez interfejs CAN.

Pytanie nr 335:

Czy w ramach dostawy systemu kontroli dostępu Wykonawca ma dostarczyć stacje operatora z aplikacją do zarządzania kartami i z możliwością podłączenia drukarki do kart?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga dostarczenia stacji operatora z aplikacją do zarządzania kartami i z możliwością podłączenia drukarki do kart.

Pytanie nr 336:

Prosimy o informację czy na terenie inwestycji występują linie napowietrzne oraz słupy i kable do demontażu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wszystkie zinwentaryzowane sieci elektroenergetyczne przeznaczone do demontażu zostały pokazane w dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 337:

W związku z informacjami od szeregu producentów studni betonowych dotyczącymi braku możliwości wykonania wpustów ulicznych (DN 500) z wskazanym otworowaniem (np. WP 6 – otworowanie 315 + 200 + 200) ze względu na zbyt dużą ilość i zbyt duże rozmiary otworów, prosimy o przedstawienie rozwiązania technicznego zapewniającego możliwość realizacji instalacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

W takich przypadkach dopuszcza się zwiększenie średnicy kręgów betonowych oraz dna i płyty na studziennej dla pojedynczych wpustów na DN1000.

Pytanie nr 338:

Prosimy o zmiany zapisów SIWZ w p. V.3.1.2 w zakresie wymaganej minimalnej kategorii sieci strukturalnej z 6a, na 6.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę warunku w tym zakresie.

Pytanie nr 339:

Dotyczy demontażu istniejących sieci ciepłych. W których pozycjach przedmiaru znajdują się obmiary robót ziemnych dotyczących demontażu sieci ciepłych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Koszt wykonania usunięcia sieci ciepłych oraz innych elementów znajdujących się w ziemi należy szacować na podstawie części rysunkowej sporządzonej na podstawie danych z mapy do celów projektowych.

Pytanie nr 340:

Dotyczy demontażu istniejących sieci ciepłych. Jakie są średnice i długości rurociągów c.o. do demontażu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Sieci ciepłe do demontażu podczas przekładania jej fragmentu prawdopodobnie mają średnicę równą średnicy nowego odcinka to jest 2x 219,1/315, a na fragmentach odejść prawdopodobnie mniejszą. Zamawiający nie posiada informacji na temat sieci ciepłej oznaczonej na mapie jako „c-nieczynny”. Należy przyjąć w wycenie rezerwę budżetową ze względu na fakt, że faktyczny stan sieci i jej wielkość będzie można ocenić dopiero po odkopaniu poszczególnych elementów zwłaszcza, że na jej trasie znajdują się istniejące drzewa.

Pytanie nr 341:

Dotyczy demontażu istniejących sieci ciepłych. Czy wskazane do demontażu rurociągi to rurociągi preizolowane? Jeśli nie to prosimy o określenie o jaki rodzaj chodzi?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z wyjaśnieniami udzielonymi w odpowiedzi na pytanie nr 340.

Pytanie nr 342:

Prosimy o określenie średnic rurociągów istniejących w kanałach tradycyjnych, rodzaju łupin przekrywających rury c.o., oraz przekazanie informacji czy rozbiórcze ma podlegać także dno kanału.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z wyjaśnieniami udzielonymi w odpowiedzi na pytanie nr 340. Rozbiórcze ma podlegać również dno ewentualnego kanału.

Pytanie nr 343:

Dotyczy projektowanych odcinków sieci ciepłych. Jak należy przyjąć wejścia do budynku rur c.o.?

Odpowiedź Zamawiającego:

Wejście przewodów do budynków B i C należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową spod posadzki, wszystkie przejścia przez elementy masywne muszą być wyposażone w pierścienie uszczelniające, a miejsca przebicia izolacji przeciwwilgociowych zabezpieczone warstwą izolacyjną.

Pytanie nr 344:

Dotyczy projektowanych odcinków sieci ciepłych. Czy przyjąć zawory odcinające za ścianą budynku przyłączy c.o.?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga uwzględnienia w ofercie wyceny zaworów odcinających zainstalowanych na przyłączach c.o.

Pytanie nr 345:

Dotyczy projektowanych odcinków sieci ciepłych. W pkt. 29 przedmiaru wskazano przeciąganie rur c.o. Ø315 w rurach osłonowych Ø400 2x9mb:

- czy rury Ø400 są istniejące?

- czy należy przyjąć przecisk czy ułożenie rur stalowych osłonowych Ø400?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z opracowaniem „przebudowa osiedlowej sieci ciepłej na terenie komendy powiatowej policji przy ul. Bydgoskiej w Pile” rury osłonowe to rury nowe, które mają zabezpieczać przekładany odcinek sieci ciepłej pod planowaną drogą dojazdową

Pytanie nr 346:

Prosimy o podanie wymagań dot. materiałów preizolowanych..

Odpowiedź Zamawiającego:

Materiał preizolowany dla wykonania przekładki sieci ciepłych to rury stalowe preizolowane pianką PUR w rurze osłonowej PE wytrzymałość do 1,6MPa. Natomiast odcinek pomiędzy budynkiem A i B oraz B i C to rura 4-ro przewodowa we wspólnej izolacji termicznej i we wspólnym przewodzie osłonowym.

Pytanie nr 347:

Brak jest przedmiarów, wymagań materiałowych oraz zestawień materiałów preizolowanych dla odcinka od pkt. C1-6 oraz C7-8. Prosimy o uzupełnienie. Czy sieci EXx4 łączone są pomiędzy pkt. C6 i C8 wewnątrz budynku?

Odpowiedź Zamawiającego:

Przewód wykonać zgodnie z rysunkiem IP242_PW_DR_IS.0014 oraz opisem technicznym strona 42 Instalację c.o. projektuje się z rurociągów systemowych, składających poczwórnych rur przewodowych PEX SDR11, z barierą zabezpieczającą przenikanie tlenu do instalacji, oraz izolacji termicznej wykonanej ze spienionego PEX. Maksymalna temperatura pracy Tmax 95°C, PN 6 dla co, Tmax 75°C PN10 dla cwu. Projektuje się rurociągi samokompensujące o promieniu zaginania <1,0m.

Rurociągi powinny spełniać wymogi normy PN-EN 15632-1-3. Rurociągi należy układać w ziemi na głębokości ok 1,0 m ppt. Przejścia pod ławą fundamentową należy prowadzić w rurze ochronnej stalowej, wystającej min. 0,5m poza obrys fundamentu.

Pytanie nr 348:

Prosimy o projekt nazwany „przekładką sieci istniejącej” będący w zakresie inwestycji, a opisany na PZT „wg odrębnego opracowania”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 314 z dnia 23.08.2019 r.

Pytanie nr 349:

Prosimy o podanie materiału instalacji c.o. w zakresie przebudowywanego odcinka sieci – tzw. „przekładki”.

Odpowiedź Zamawiającego:

Rury stalowe preizolowane, wytrzymałość do 1,6MPa.

Pytanie nr 350:

W pliku „Uzupełnienie załącznika nr 5 do SIWZ z dn. 09.08.2019r.” w budynku C, w opisie brakuje wentylatora W34. W pierwotnym opisie zarówno był wentylator W33 – na magazyn dla psów i W34 – na magazyn. W aktualnym opisie jest jeden wentylator dla tych dwóch pomieszczeń. Czy można uzupełnić dokumentację o rysunek dla tego budynku? Chyba, że w dalszym ciągu są dwa osobne wentylatory, a jedynie brakuje w opisie wentylatora W34.

Odpowiedź Zamawiającego:

Do wyceny należy przyjąć dwa osobne wentylatory, W33 oraz W34. Zamawiający dokonuje zmiany² treści SIWZ polegającej na uzupełnieniu załącznika nr 5 do SIW (Dokumentacja wykonawcza) o poprawiony opis techniczny branży sanitarnej dla budynku C - plik pn. „Uzupełnienie załącznika nr 5 do SIWZ z dnia 26.08.2019 r.”

Pytanie nr 351:

Proszę o informację czy przeniesienie systemu OST112 ze starej lokalizacji KPP Piła do pom. 0.45 będzie po stronie Inwestora czy GW. Jeśli po stronie GW proszę o udostępnienie zestawienia urządzeń i materiałów do przeniesienia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamówienie nie obejmuje przeniesienia systemu OST 112 ze starej lokalizacji do nowej lokalizacji.

Pytanie nr 352:

Po raz kolejny proszę o przekazanie specyfikacji urządzeń aktywnych. Opis, projekt i przedmiar robót nie pozwalają na rzetelną wycenę tego zakresu oferty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje zmiany² treści SIWZ polegającej na uzupełnieniu załącznika nr 5 do SIW (Dokumentacja wykonawcza) o specyfikację urządzeń aktywnych - plik pn. „Uzupełnienie załącznika nr 5 do SIWZ z dnia 26.08.2019 r.”

Pytanie nr 353:

Prosimy o potwierdzenie, że elewacje wentylowaną z płyt włókno - cementowych należy montować na podkonstrukcji pasywnej (stalowej). Zwracamy uwagę, że montaż na podkonstrukcji aluminiowej (konsole aluminiowe) nie spełnia współczynnika U dla ściany zewnętrznej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy zastosować podkonstrukcję w systemie pasywnym (konsola stalowa pasywna, profile aluminiowe).

Pytanie nr 354:

W nawiązaniu do odpowiedzi nr 48 z dnia 09.08.2019r prosimy o udostępnienie projektu wytłumienia pomieszczenia agregatu w budynku B. Istotne jest podanie parametrów i grubości materiału tłumiącego jakim należy wyłożyć pomieszczenie oraz parametrów tłumic systemowych, tłumików. Generalny wykonawca na etapie przetargu nie ma możliwości wykonania badań materiałów i urządzeń gwarantujących spełnianie wymaganego tłumienia, parametry te powinny wynikać w projekcie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 312 z dnia 23.08.2019 r.

Pytanie nr 355:

Z uwagi na fakt, że Zamawiający wydzielił w tabeli ofertowej koszt „PRZYŁĄCZA TYMCZASOWE MEDIÓW NA CZAS BUDOWY” prosimy o wskazanie na Planie Zagospodarowania Terenu miejsc w których będzie możliwość przyłączenia, jest to istotne do poprawnego oszacowania kosztów.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 311 z dnia 23.01.2019 r.

Pytanie nr 356:

W nawiązaniu do pytania nr 120 i 121 z dnia 08.09.2019 r. Zamawiający odpowiedział, że zgodnie z Warunkami Przyłączenia wydanymi przez MEC Piła, projekt i wykonanie przyłącza c.o. oraz węzła cieplnego leżą po stronie dostawcy ciepła i nie są uwzględnione w zakresie niniejszego postępowania. Jednakże analizując schemat węzła cieplnego w budynku A – rys. CH011 zakres opracowania i dostawy MEC Piła obejmuje węzeł od przyłącza do wymienników ciepła po stronie wysokich parametrów. Natomiast pozostały zakres po stronie niskich parametrów za wymiennikami jest opisany jako zakres opracowania i dostawy Inwestora. Proszę o jednoznaczne potwierdzenie, że cały węzeł leży po stronie dostawcy ciepła czyli MEC Piła i nie wchodzi w zakres niniejszego postępowania. Gdyby okazało się że należy wycenić węzeł po stronie niskich parametrów przez wykonawcę to proszę dostarczyć kompletny projekt technologii węzła cieplnego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 314 z dnia 23.08.2019 r.

² podstawa prawna - art. 38 ust. 4 uPzp

Pytanie nr 357:

W uzupełnieniu załącznika nr 5 do SIWZ z dnia 09.08.2019 r. zawarto zmiany do przedmiarów. W zmianach tych wprowadzono między innymi dział Instalacja c.t. w budynku A, w którym uwzględniono zawory regulacyjne TA-Modulator o średnicy Dn-32mm – 3 szt. oraz Dn-25mm – 1 szt., zawory równoważące STAD Dn-32mm – 4 szt. zawory TBV-CM Dn-25mm – 4 szt. usunięto (wpisując słowo było) oraz przyjęto zawory zwrotne Dn-32mm – 4 szt.

Wg rys. CH010 – schemat podłączenia odb. wody grzewczej powinny być ujęte w przedmiarze następujące elementy:

- zawory regulacyjne TA-Modulator Dn-32mm – 4 szt.
- zawory równoważące STAD Dn-32mm – 4 szt.
- zawory równoważące TBV-C Dn-25mm – 4 szt.
- Pompy Grundfos Alpha 2 – 4 szt.
- filtry siatkowe Polna Dn-32mm – 4 szt.
- zawory odcinające Globo H Dn-32mm – 6x4=24 szt.
- zawory zwrotne Dn-32mm – 2x4=8 szt.
- zawory ze złączką do węża Dn-15mm – 4 szt.
- zawory odpowietrzające typ ZUT Dn-25mm – 4 szt.
- manometry – 4x4 = 16 szt.
- termometry – 3x4 = 12 szt.

Proszę o poprawienie i przygotowanie poprawnego przedmiaru na wykonanie instalacji c.t. w budynku A.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z pkt. XII.1 SIWZ cenę należy obliczyć na podstawie danych wynikających z dokumentacji wykonawczej. Natomiast załączone przedmiary pełnią funkcję pomocniczą. Reasumując. Do wyceny należy przyjąć ilości wynikające z dokumentacji wykonawczej.

Pytanie nr 358:

Brak wyodrębnionego działu instalacji c.t. w przedmiarze budynku B.

Wg rys. CH005 – schemat podłączenia odb. Wody grzewczej powinny być ujęte w przedmiarze następujące elementy:

- zawory regulacyjne TA-Modulator Dn-20mm – 1 szt. oraz Dn-15mm – 1 szt.
- zawory równoważące STAD Dn-20mm – 1 szt. oraz Dn-15mm – 1 szt.
- zawory równoważące TBV-C Dn-25mm – 1 szt. oraz Dn-20mm – 1 szt.
- Pompy Grundfos Alpha 2 – 2 szt.
- filtry siatkowe Polna Dn-20mm – 1 szt. oraz Dn-15mm – 1 szt.
- zawory odcinające Globo H Dn-20mm – 6 szt. oraz Dn-15mm – 6 szt.
- zawory zwrotne Dn-20mm – 2 szt. oraz Dn-15mm – 2 szt.
- zawory ze złączką do węża Dn-15mm – 2 szt.
- zawory odpowietrzające typ ZUT Dn-25mm – 2 szt.
- manometry – 2x4 = 8 szt.
- termometry – 2x3 = 6 szt.

Proszę o przygotowanie poprawnego przedmiaru na wykonanie instalacji c.t. w budynku B.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z pkt. XII.1 SIWZ cenę należy obliczyć na podstawie danych wynikających z dokumentacji wykonawczej. Natomiast załączone przedmiary pełnią funkcję pomocniczą. Reasumując. Do wyceny należy przyjąć ilości wynikające z dokumentacji wykonawczej.

Pytanie nr 359:

W projekcie na rys. CH002 – Instalacja wody grzewczej – rzut parteru (budynek A) przyjęto 2 rozdzielacze do ogrzewania podłogowego. Jeden rozdzielacz jest 5-obwodowy a drugi rozdzielacz jest 9-obwodowy. Natomiast w zmianach do przedmiarów w załączniku nr 5 do SIWZ z dnia 09.08.2019 r. w przedmiarze instalacji sanitarnych dla budynku A przyjęto rozdzielacz 5-obwodowy i 6-obwodowy (zamiast 9-obwodowego wg projektu). Rozdzielacze te są w pozycjach nr 94 i 95 w dziale 1.5. Elementy dodatkowe.

Proszę o poprawienie przedmiaru i przyjęcie rozdzielacza 9-obwodowego zgodnie z projektem.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z pkt. XII.1 SIWZ cenę należy obliczyć na podstawie danych wynikających z dokumentacji wykonawczej. Natomiast załączone przedmiary pełnią funkcję pomocniczą. Reasumując. Do wyceny należy przyjąć ilości wynikające z dokumentacji wykonawczej.

Pytanie nr 360:

W zmianach do przedmiaru na instalacje sanitarne dotyczące budynku A w dziale 1.5. Elementy dodatkowe w pozycji nr 92 przyjęto montaż ogrzewania podłogowego w ilości 124,02 m². Wg zestawienia rur z załącznika nr IS-A-CO-6 – PRZEWODY SUMA przyjęto do ogrzewania podłogowego rury fi 16x2mm w ilości 1122,6 m a dla instalacji c.o. przyjęto rury fi 16x2mm w ilości 3928,6 m. W związku z powyższym czy należy zmniejszyć ilości rur PEX-c/Al./PEX fi 16x2mm w pozycji 106 (instalacja c.o.) z ilości 5051,20 m do ilości 3928,6 m co byłoby zgodne z projektem i zestawieniem zbiorczym rur.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z pkt. XII.1 SIWZ cenę należy obliczyć na podstawie danych wynikających z dokumentacji wykonawczej. Natomiast załączone przedmiary pełnią funkcję pomocniczą. Reasumując. Do wyceny należy przyjąć ilości wynikające z dokumentacji wykonawczej.

Pytanie nr 361:

Zarówno w przedmiarze podstawowym oraz w zmianach do przedmiaru instalacji sanitarnych dla budynku A nie uwzględniono montażu zaworów równoważących skośnych FRESE oraz zaworu mieszającego trójdrogowego typ 1 2137 Dn-20mm w dziale instalacja c.o. Zawory te występują w projekcie instalacji c.o., a brakuje ich w przedmiarze.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z pkt. XII.1 SIWZ cenę należy obliczyć na podstawie danych wynikających z dokumentacji wykonawczej. Natomiast załączone przedmiary pełnią funkcję pomocniczą. Reasumując. Do wyceny należy przyjąć ilości wynikające z dokumentacji wykonawczej.

Pytanie nr 362:

Prosimy o wprowadzenie poprawek w formularzu ofertowym punkt 24 „ELEMENTY DODATKOWE”, w tabeli występuje „Przyłącze kanalizacji deszczowej” cztery razy, brak punktu dla kanalizacji sanitarnej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonał stosownej zmiany w dniu 23.08.2019 r. Przyłącze kanalizacji sanitarnej należy wycenić w pozycji 22.1 albo 22.2 zestawienia kosztów (część B formularz ofertowego).

Pytanie nr 363:

Prosimy o informację jaką wiatę należy wycenić w punkcie 4.4 Parking + Wiata. Zwracamy uwagę, że w formularzu już ujęto punkt „Wiata samochodowa”, „Wiata śmietnikowa”.

Odpowiedź Zamawiającego:

W pozycji 4.4 Zestawienia kosztów zawartego w części B Formularza ofertowego (załącznik nr 1 do SIWZ) należy wycenić tylko parking. Natomiast w poz. 4.12 i 4.13 odpowiednie wiaty.

Jednocześnie w nawiązaniu do odpowiedzi na pytania nr 12 z dnia 30.07.2019 r. oraz nr 275 z dnia 23.08.2019 r. Zamawiający zmienia odpowiedź i przychyliła się do wniosku wykonawcy w związku z tym dokonuje zmiany² treści SIWZ polegającej na zmianie zapisu w § 9 ust. 5 pkt. 1 projektu umowy (załącznik nr 3 do SIWZ), który otrzymuje brzmienie:
„kopia końcowego Protokołu odbioru robót budowlanych podpisanego przez Zamawiającego bez wad istotnych.”

Ponadto Zamawiający dokonuje niżej określonych zmian treści SIWZ:

1) w § 1 projektu umowy po pkt. 8 wprowadza się pkt. 9 o następującej treści:

„Wada istotna - wada, która wyłącza normalne korzystanie z przedmiotu umowy zgodnie z celem umowy albo odbiega w sposób zasadniczy od cech funkcjonalnych lub znacznie obniża wartość przedmiotu umowy lub polega na znacznym odstępstwie od przedmiot umowy.”

2) w § 9 ust. 3 projektu umowy po pkt. 4 wprowadza się pkt. 5 o następującej treści:

„wykaz wszystkich podwykonawców (nazwa, adres) uczestniczących w realizacji danej części umowy z podaniem zakresu i należnego im wynagrodzenia.”

3) § 9 ust. 4 pkt. 10 projektu umowy otrzymuje brzmienie:

„wykaz wszystkich podwykonawców (nazwa, adres) uczestniczących w realizacji danej części umowy z podaniem zakresu i należnego im wynagrodzenia.”

4) w § 9 projektu umowy po ust. 9 wprowadza się ust. 9a o następującej treści:

„W przypadku, gdy Wykonawca odmówi usunięcia wady lub nie usunie ich w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie lub z okoliczności wynika, że nie zdoła on usunąć wad w wyznaczonym terminie, Zamawiający ma prawo zlecić usunięcie tych wad osobie trzeciej na koszt i ryzyko Wykonawcy. Wykonanie tych robót nie zwalnia z odpowiedzialności Wykonawcy z tytułu gwarancji i rękojmi. Zamawiający będzie dochodził od Wykonawcy zwrotu tych kosztów z zabezpieczenia należytego wykonania umowy, a w przypadku gdy kwota ta okaże się niewystarczająca, na zasadach ogólnych. Koszty zastępczego usunięcia wad będą kalkulowane w oparciu o ceny zawarte w cennikach Seconcenbud, obowiązujących w czasie realizacji robót lub w przypadku braku takich cen, według ogólnie obowiązujących cenników lub w oparciu o kalkulacje indywidualne sporządzane według aktualnych cen rynkowych.”

5) w związku z wprowadzeniem ust. 9a w § 9 projektu umowy, ust. 10 otrzymuje brzmienie:

„Strony ponownie przystąpią do odbioru na zasadach określonych odpowiednio w ust. 7 - 9a.”

Mając na uwadze dokonane zmiany Zamawiający wyznacza nowy termin składania i otwarcia ofert na dzień 04.09.2019 r. Godziny otwarcia i składania ofert pozostają bez zmian. W związku z tym pkt. XI.1 i XI.2 SIWZ (MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT) otrzymuje brzmienie:

- XI.1 Ofertę należy złożyć za pomocą środków komunikacji elektronicznej na Platformie Zakupowej pod adresem: https://platformazakupowa.pl/kwp_poznan, przy czym termin składania ofert upływa w dniu **04.09.2019** roku, o godzinie **11:00**. Za datę i godzinę wpływu przyjmuje się zamieszczenie dokumentu lub oświadczenia na Platformie Zakupowej.
- XI.2 Otwarcie ofert odbędzie się **04.09.2019** roku o godz. **11:30** za pośrednictwem Platformy Zakupowej. Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi poprzez automatyczne odszyfrowanie ofert i ich odczytanie. Odbędzie się ono w Sekcji ds. Zamówień Publicznych Komendy Wojewódzkiej Policji w Poznaniu, ul. Dąbrowskiego 17a.

Nadto Zamawiający informuje, że dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu oraz przekazał w dniu 26.08.2019 r. zmiany tego ogłoszenia do publikacji Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej.

KOMENDANT WOJEWÓDZKI POLICJI
z up. w Poznaniu
ZASTĘPCA KOMENDANTA
WOJEWÓDZKIEGO POLICJI
w Poznaniu
insp. Rafał Pawłowski