

Warszawa, dnia 4.08.2020 r.

Modyfikacja i wyjaśnienia SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 1a, 2, 4 i 4a ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający odpowiada na pytania zadane do postępowania oraz dokonuje modyfikacji SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.: „Dostawa i uruchomienie systemu klimatyzacji precyzyjnej w budynku GUS.”, numer sprawy: 21/ST/SPIS/PN/2020, ogłoszenie o zamówieniu numer 564258-N-2020 z dnia 22-07-2020 r.

Zamawiający informuje, iż zmieniony został termin składania ofert określony na dzień 10.08.2020 r. godzina 13:00.**Pytanie 2:**

W związku z udzieloną odpowiedzią, tzn. zgodą na wykonanie dodatkowej wizji lokalnej w dniu 30.07.2020 o godzinie 12:00, zgodnie z załączonym pismem, jako przedstawiciel wykonawcy zwracam się z wnioskiem o: Przełożenie terminu składania ofert oraz terminu na zadawanie pytań dot. postępowania o nie mniej niż 2 dni robocze tj. przynajmniej do dnia 11.08.2020.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zmienił termin składania ofert określając go na dzień 10.08.2020 r. godzina 13:00.

W pkt 10.7. SIWZ Zamawiający wskazał, że przed upływem terminu składania ofert Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SIWZ w formie i trybie opisanym w pkt. 10.1 SIWZ. (...), natomiast w pkt 10.11 SIWZ Zamawiający określił, że przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku, o którym mowa w pkt. 10.7 SIWZ.

Pytanie 3:

W nawiązaniu do zamieszczonego postępowania 21/ST/SPIS/PN/2020 Dostawa i uruchomienie systemu klimatyzacji precyzyjnej w budynku GUS zwracam się z uprzejmą prośbą o odpowiedź dot. zmiany wymogu w SIWZ tj. Załącznik nr 8 do SIWZ – wzór umowy – § 11 ust. 10 – powinno być

10. Gwarantowany czas wykonania naprawy awarii nie będzie dłuższy niż 2 dni robocze od dnia zgłoszenia awarii przez Zamawiającego, z zastrzeżeniem, że czas reakcji na zgłoszenie awarii oraz jej analizę i diagnozę nie będzie dłuższy niż 1 dzień od dnia zgłoszenia awarii.

Czy 1 dzień od dnia zgłoszenia awarii rozumiany jest jako dzień roboczy czy dzień kalendarzowy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że 1 dzień od dnia zgłoszenia awarii rozumiany jest jako dzień kalendarzowy.

Pytanie 4:

W związku z wymaganiem certyfikacji EUROVENT lub równoważnej, prosimy Zamawiającego o potwierdzenie akceptacji poniższej certyfikacji: Certyfikat jakości UNI EN ISO 9001:2008: Projektowanie, produkcja i serwisowanie szaf klimatyzacyjnych na bezpośrednie odparowanie, na wodę lodową oraz skraplaczy powietrznych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający usunął wymóg certyfikatu EUROVENT. Zamawiający akceptuje Certyfikat jakości UNI EN ISO 9001:2008: Projektowanie, produkcja i serwisowanie szaf klimatyzacyjnych na bezpośrednie odparowanie, na wodę lodową oraz skraplaczy powietrznych.

Pytanie 5:

W związku z zadaniem, cyt: podłączy sterownik graficzny nadrzędny na jednej z sześciu szaf dostarczonych modułów klimatyzacyjnych parter blok C. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na użycie sterowników graficznych w

Główny Urząd Statystyczny

każdej z szaf, ewentualnie z warunkiem, że każdy z sterownik może pełnić rolę sterownika nadrzędnego dla grupy szaf?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na użycie sterowników graficznych w każdej z szaf, ewentualnie z warunkiem, że każdy z sterownik może pełnić rolę sterownika nadrzędnego dla grupy szaf.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający dopuszcza użycie wyniesionego wyświetlacza nadrzędnego dla grupy szaf?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie polegające na użyciu wyniesionego wyświetlacza nadrzędnego dla grupy szaf.

Pytanie 7:

W związku z potrzebą aktualizacji oprogramowania NForm, które jest oprogramowaniem dedykowanym do produktów VERTIV, prosimy Zamawiającego o informację jakiego rodzaju licencję Zamawiający posiada, tzn., czy oprogramowanie jest otwarte na rozwiązania innych producentów, czy też licencja jest zamknięta na urządzenia Vertiv/Emerson/Liebert?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający posiada zamkniętą licencję na urządzenia Vertiv/Emerson/Liebert na 30 urządzeń. Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego systemu sterowania i nadzoru klimatyzacji precyzyjnej niż Nform.

Pytanie 8:

W związku z potrzebą aktualizacji oprogramowania NForm, będącego produktem jednego z producentów rozwiązań klimatyzacyjnych, prosimy o wyłączenie zadania aktualizacji lub rozszerzenia oprogramowania poza niniejsze postępowanie. Firma Vertiv jest dystrybutorem i posiada prawa własności intelektualnej do NForm, co stawiać ją może w uprzywilejowanej pozycji zaburzając tym samym prawo do swobodnej konkurencji. Czy Zamawiający zgodzi się wyłączyć zadanie aktualizacji lub rozszerzenia licencji oprogramowania do oddzielnego postępowania zakupowego, np. po wyborze wykonawcy i oferowanego sprzętu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ bez zmian. Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego systemu sterowania i nadzoru klimatyzacji precyzyjnej niż Nform, w tym przypadku aktualizacja systemu NForm nie jest wymagana.

Pytanie 9:

Prosimy informację na temat panelu sterowania nadrzędnego, czy jest to serwer, czy produkt Vertiv/Emerson/Liebert?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że panelem sterowania nadrzędnego jest serwer.

Pytanie 10:

Zamawiający przewidział, aby wybrany wykonawca opracował projekt wykonawczy dla instalacji klimatyzacji precyzyjnej. Czy w związku z powyższym, z uwagi że projektant ponosi odpowiedzialność za sposób instalacji urządzeń Zamawiający zgodzi się aby opisane skrupulatnie wymiary urządzeń wewnętrznych i zewnętrznych klimatyzacji musiały gabarytowo spełniać wymogi ergonomii i prawidłowej instalacji w miejscu lokalizacji a nie dokładnych wymiarów opisanych w tabelkach w PFU (Takie traktowanie wymiarów, może prowadzić do ograniczenia wyboru dostępnych urządzeń, co nie musi mieć związku z warunkami instalacji)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że Projekt powinien być wykonany zgodnie z wymogami eksploatacji oraz ergonomią.

Pytanie 11:

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym wykonawca w ramach zadania zamiast dołączać nowe jednostki do przestarzałego zamkniętego systemu monitorowania Nform dedykowanego urządzeniom firmy Vertiv (dawniej Emerson Network Power), dostarczy system monitorowania otwarty na urządzenia klimatyzacyjne różnych

producentów, umożliwiającą nadzór przez interfejs www na stacji roboczej Zamawiającego lub aplikację dla systemu Android?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 12:

Ponieważ podczas wizji lokalnej na obiekcie z niewiadomych przyczyn Zamawiający nie udostępnił do wglądu oprogramowania monitorującego Nform produkcji Emerson Network Power – obecnie Vertiv dla żadnego z zainteresowanych oferentów prosimy o zapewnienie iż: - Zamawiający posiada wszelkie licencje ważne i pozwalające na bezproblemowe dodanie dodatkowych urządzeń innych producentów równoważnego sprzętu zgodnie z wymaganiami technicznymi, które w ramach prowadzonego postępowania mają być objęte monitorowaniem.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że posiada zamkniętą licencję oprogramowania NForm, w związku z tym dopuszcza zastosowanie systemu sterowania i nadzoru klimatyzacji precyzyjnej inny niż NForm.

Pytanie 13:

Zamawiający jako posiadacz oprogramowania monitorującego Nform jest tutaj stroną do producenta Emerson Network Power – obecnie Vertiv , prosimy o potwierdzenie iż w ramach objęciem monitorowaniem urządzeń firm trzecich Zamawiający ustali z producentem wpisanie ich do bazy oprogramowania w celu objęcia monitoringiem. Usługa taka jest wykonywana nieodpłatnie poprzez producenta dla posiadaczy oprogramowania jeśli dostarczą oni plik MIB służący do komunikacji z dodawanym urządzeniem. Taki plik jest udostępniany i standardowy i zgodny z komunikacją po protokole SNMP.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność dostarczenia kompletnego rozwiązania spełniającego warunki SIWZ. Zamawiający posiada zamkniętą licencję oprogramowania NForm, w związku z tym dopuszcza zastosowanie systemu sterowania i nadzoru klimatyzacji precyzyjnej inny niż NForm.

Pytanie 14:

W związku z certyfikowaniem przez Eurovent urządzeń klimatyzacyjnych o parametrach innych niż wskazane w SOPZ informujemy, że:

- Klimatyzacji komfortu
- Produkcji ciepłej wody
- Chłodnictwie przemysłowym
- Budynkach ekologicznych / podnoszeniu efektywności energetycznej
- Badaniu produktów pod kontem spełnienia wymagań / normatyw obowiązujących w EU

W przypadku środowisk IT w tym Data Center, Eurovent nie bada urządzeń w kontekście ich przydatności do zastosowania w niekatalogowych parametrach pracy. Producenci urządzeń dla instalacji o wysokich dostępnościach mają obowiązek badać swoje urządzenia pod kontem spełnienia obowiązujących w EU normach, w tym mają obowiązek przeliczenia parametrów pracy dla środowisk nie związanych z komfortem i przebywaniem na stałe ludzi.

Prosimy o usunięcie tego zapisu z SOPZ

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający usunął wymóg certyfikatu Eurovent.

Pytanie 15:

W związku z wymogiem posiadania certyfikatu Eurovent dla urządzeń klimatyzacji precyzyjnej informujemy, że taki certyfikat posiada tylko jedna firma co uniemożliwia oferowanie urządzeń innych producentów o równoważnych parametrach. W związku z powyższym prosimy o usunięcie zapisu uniemożliwiającego oferowanie innych produktów niż produkty firmy Vertiv.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający usunął wymóg certyfikatu Eurovent.

Pytanie 16:

Dotyczy pomieszczenia w bloku A, I piętro. Zapisane parametry techniczne w tym wymiary jednostki wewnętrznej wskazują na tylko jednego producenta – firmę Vertiv. Podczas wizji lokalnej uzyskaliśmy informację o możliwości posadowienia jednostki klimatyzacji bezpośrednio w pomieszczeniu serwerowni po uzyskaniu akceptacji miejsca posadowienia przez Zamawiającego, w tym przypadku prosimy o dopuszczenie wymiarów urządzenia tak jak w przypadku wymiarów w bloku C na parterze tj 860 do 1310mm x 900 mm x 1990 mm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że w przypadku serwerowni Ip blok A dopuszcza urządzenia o podanych wymiarach 860 do 1310mm x 900 mm x 1990 mm.

Pytanie 17:

Dotyczy pomieszczenia w bloku A, I piętro. Zapisana opcja wyposażenia urządzenia w nawilżacz na podczerwień spełnia tylko jeden producent – firma Vertiv, prosimy o dopuszczenie rozwiązania z zastosowaniem nawilżacza parowego tak jak w przypadku bloku C na parterze.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zaproponowane przez Wykonawcę.

Pytanie 18:

W związku z tym że kompleks budynków objęty jest nadzorem konserwatorskim prosimy o informacje czy prace objęte postępowaniem należy zgłaszać do stołecznego konserwatora zabytków.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że nie ma potrzeby zgłaszania prac objętych postępowaniem do stołecznego konserwatora zabytków.

Pytanie 19:

Wymiana klimatyzatorów wiąże się ze zmianą zapotrzebowania na moc energetyczną. Czy w istniejących rozdzielnicach elektrycznych zasilających urządzenia klimatyzacyjne jest wystarczający zapas mocy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że w rozdzielnicach jest odpowiedni zapas mocy. Wykonawca musi między innymi zamontować zabezpieczenia np. typu TYTAN II w rozdzielnicach Zamawiającego podłączyć urządzenia odpowiednim kablem z rozdzielnicami.

Pytanie 20:

W bloku A, I piętro, należy zainstalować nowy klimatyzator. Czy w rozdzielni zasilającej klimatyzację jest miejsce na instalację dodatkowego zabezpieczenia dla nowego klimatyzatora?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że w rozdzielni zasilającej klimatyzację jest miejsce na instalację dodatkowego zabezpieczenia dla nowego klimatyzatora

Pytanie 21:

W Programie Funkcjonalno-Użytkowym jest zapis o konieczności wymiany instalacji elektrycznej zasilającej klimatyzatory w bloku A i Bloku C. Prosimy o podanie odległości od rozdzielni elektrycznej do klimatyzatorów.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że szacowana odległość to 25-30 m dla każdego klimatyzatora.

Pytanie 22:

Zakres prac obejmuje podłączenie nowych urządzeń do systemu automatyki Nform i systemu ppoż. Czy do powyższych systemów należy wykonać nowe instalacje czy można wykorzystać istniejące?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że Wykonawca musi wykonać nowe instalacje.

Pytanie 23:

W punkcie nr 6 Formularza Ofertowego, stanowiącego Załącznik nr 3 do SIWZ definiują Państwo trzy możliwe

warianty Okresu dodatkowej, bezpłatnej gwarancji „G”:

1) nie udzielimy bezpłatnej gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia ponad minimalny, wymagany przez Zamawiającego, okres 36 miesięcy;*

2) udzielimy bezpłatną gwarancję na wykonany przedmiot zamówienia przez dodatkowy okres 12 miesięcy powyżej minimalnego, wymaganego przez Zamawiającego 36 miesięcznego okresu;*

3) udzielimy bezpłatną gwarancję na wykonany przedmiot zamówienia przez dodatkowy okres 12 miesięcy powyżej minimalnego, wymaganego przez Zamawiającego 36 miesięcznego okresu;*

Prosimy o wyjaśnienie, czy Wykonawca który zamierza udzielić bezpłatną gwarancję przez dodatkowy okres 24 miesięcy powyżej wymaganego 36 miesięcznego okresu, powinien zaznaczyć punkt 2) oraz 3), czy może w formularzu nastąpiła omyłka i punkt nr 3) powinien mieć brzmienie:

3) udzielimy bezpłatną gwarancję na wykonany przedmiot zamówienia przez dodatkowy okres 24 miesięcy powyżej minimalnego, wymaganego przez Zamawiającego 36 miesięcznego okresu;*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonał modyfikacji Formularza ofertowego, stanowiącego Załącznik nr 3 do SIWZ poprzez wpisanie poprawnej liczby miesięcy dodatkowego okresu gwarancji w pkt 6.3) Formularza.

Zamawiający wyjaśnia, że Wykonawca który zamierza udzielić bezpłatną gwarancję przez dodatkowy okres 24 miesięcy powyżej wymaganego 36 miesięcznego okresu, powinien zaznaczyć pkt 3) w Kryterium nr 2 - Okres dodatkowej, bezpłatnej gwarancji „G”, który otrzymuje brzmienie:

3) udzielimy bezpłatną gwarancję na wykonany przedmiot zamówienia przez dodatkowy okres 24 miesięcy powyżej minimalnego, wymaganego przez Zamawiającego 36 miesięcznego okresu;*

Zamawiający dokonał następujących modyfikacji SIWZ

SIWZ – pkt 13.5 – było

13.5 Termin składania ofert upływa w dniu 7 sierpnia 2020 r. o godz. 10:00.

SIWZ – pkt 13.5 – powinno być

13.5 Termin składania ofert upływa w dniu 10 sierpnia 2020 r. o godz. 13:00.

SIWZ – pkt 13.7 – było

13.7 Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w pok. nr 294, w dniu, w którym upływa termin składania ofert, o godz. 10:30.

SIWZ – pkt 13. – powinno być

13.7 Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w pok. nr 294, w dniu, w którym upływa termin składania ofert, o godz. 13:30.

Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – pkt IV.B. Tabela 2, lp. 4 – było

4	Waga modułu: max. 340 kg
---	--------------------------

Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – pkt IV.B. Tabela 2 lp. 4 – powinno być

4	Waga modułu: max. 360 kg
---	--------------------------

Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – pkt IV.B. Tabela 2, lp. 7 – było

7	Wymiary max szer. x gł. x wys. 860x890x1990 mm
---	--

Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – pkt IV.B. Tabela 2 lp. 4 – powinno być

7	Wymiary max szer. x gł. x wys. 860do1300x900x1990 mm
---	--

Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – pkt IV.B. Tabela 2, lp. 8 – było

8	Nawilżacz powietrza na podczerwień
---	------------------------------------

Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – pkt IV.B. Tabela 2 lp. 8 – powinno być

8	Nawilżacz powietrza parowy lub na podczerwień
---	---

Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – pkt IV.B. 4. – było

4. Dostarczany sprzęt musi posiadać deklarację zgodności na oznaczenie znakiem CE w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa dla wszystkich produktów wprowadzanych na rynek Unii Europejskiej i być oznaczony znakiem CE oraz musi posiadać certyfikat Euroventu lub innego niezależnego laboratorium potwierdzający dane techniczne urządzenia zawarte w dokumentacji producenta.

Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – pkt IV.B. 4 – powinno być

4. Dostarczany sprzęt musi posiadać deklarację zgodności na oznaczenie znakiem CE w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa dla wszystkich produktów wprowadzanych na rynek Unii Europejskiej i być oznaczony znakiem CE.

Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – pkt IV.C. 1. 6) – było

- 6) podłączy sterownik graficzny nadrzędny na jednej z sześciu szaf dostarczonych modułów klimatyzacyjnych parter blok C,

Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – pkt IV.C. 1. 6) – powinno być

- 6) Podłączy sterownik graficzny na jednej lub każdej z sześciu szaf dostarczonych modułów klimatyzacyjnych na parterze blok C,

Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – pkt IV.C. 1. 8) – było

- 8) skonfiguruje sterownik graficzny nadrzędny z istniejącym systemem sterowania i nadzoru NForm,

Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – pkt IV.C. 1. 8) – powinno być

- 8) skonfiguruje sterownik graficzny nadrzędny z istniejącym systemem sterowania i nadzoru NForm lub innym systemem sterowania i nadzoru klimatyzacji precyzyjnej dostarczonym i skonfigurowanym przez siebie dostępnym również zdalnie dla systemu operacyjnego Windows 10 z przeglądarki internetowej lub aplikacji klienckiej,

Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – pkt IV.C. 2. 6) – było

- 6) podłączy klimatyzator do istniejącego sterownika nadrzędnego oraz systemu sterowania i nadzoru NForm

Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – pkt IV.C. 2. 6) – powinno być

- 6) podłączy klimatyzator do istniejącego sterownika nadrzędnego oraz systemu sterowania i nadzoru NForm lub innego systemu sterowania i nadzoru klimatyzacji precyzyjnej dostarczonego i skonfigurowanego przez siebie dostępnego również zdalnie dla systemu operacyjnego Windows 10 z przeglądarki internetowej lub aplikacji klienckiej,

Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – pkt IV.C. 3. 8) – 9) – było

- 8) Wykonawca zaktualizuje oraz skonfiguruje system NForm do najnowszej wersji, umożliwiającej współpracę z dostarczonymi klimatyzatorami,
- 9) Wykonawca podłączy i skonfiguruje w systemie NForm dostarczone przez siebie moduły klimatyzacyjne oraz moduły klimatyzacyjne posiadane przez Zamawiającego.

Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – pkt IV.C. 3. 8) – 9) – powinno być

- 8) Wykonawca zaktualizuje oraz skonfiguruje system NForm do najnowszej wersji, umożliwiającej współpracę z dostarczonymi klimatyzatorami lub dostarczy i skonfiguruje inny systemem sterowania i nadzoru klimatyzacji precyzyjnej dostępny również zdalnie dla systemu operacyjnego Windows 10 z przeglądarki internetowej lub aplikacji klienckiej umożliwiającą współpracę z dostarczonymi klimatyzatorami,
- 9) Wykonawca podłączy i skonfiguruje dostarczone przez siebie moduły klimatyzacyjne oraz moduły klimatyzacyjne posiadane przez Zamawiającego w systemie NForm lub innym systemie sterowania i nadzoru klimatyzacji precyzyjnej dostarczonym i skonfigurowanym przez siebie dostępnym również zdalnie dla systemu operacyjnego Windows 10 z przeglądarki internetowej lub aplikacji klienckiej.

Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – pkt IV.E. 1. 2) – 3) – było

- 2) uruchomieniu i prezentacji zarządzania i kontroli wszystkimi modułami klimatyzacyjnymi poprzez system NForm;

3) zaprezentowaniu i omówieniu podstawowych ostrzeżeń i alarmów w systemie NForm.

Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – pkt IV.E. 1. 2) – 3) – powinno być

- 2) uruchomieniu i prezentacji zarządzania i kontroli wszystkimi modułami klimatyzacyjnymi poprzez system NForm lub inny system sterowania i nadzoru klimatyzacji precyzyjnej dostarczony i skonfigurowany przez siebie dostępnym również zdalnie dla systemu operacyjnego Windows 10 z przeglądarki internetowej lub aplikacji klienckiej,
- 3) zaprezentowaniu i omówieniu podstawowych ostrzeżeń i alarmów w systemie NForm lub innym systemie sterowania i nadzoru klimatyzacji precyzyjnej dostarczonym i skonfigurowanym przez siebie dostępnym również zdalnie dla systemu operacyjnego Windows 10 z przeglądarki internetowej lub aplikacji klienckiej,

Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – pkt VI. 6– było

6. Świadczenie usług w ramach udzielonej gwarancji odbywać się będzie 7 dni w tygodniu przez 365 dni w roku, w siedzibie Zamawiającego.

Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – pkt VI. 6. – powinno być

6. Świadczenie usług w ramach udzielonej gwarancji odbywać się będzie 7 dni w tygodniu przez 365 dni w roku, w siedzibie Zamawiającego w miejscu wystąpienia awarii.

Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – pkt VI. 10– było

10. Gwarantowany czas wykonania naprawy awarii nie będzie dłuższy niż 2 dni robocze od dnia zgłoszenia awarii przez Zamawiającego, z zastrzeżeniem, że czas reakcji na zgłoszenie awarii oraz jej analizę i diagnozę nie będzie dłuższy niż 1 dzień od dnia zgłoszenia awarii.

Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – pkt VI. 10 – powinno być

10. Gwarantowany czas wykonania naprawy awarii nie będzie dłuższy niż 2 dni robocze od dnia zgłoszenia awarii przez Zamawiającego, z zastrzeżeniem, że czas reakcji na zgłoszenie awarii oraz jej analizę i diagnozę nie będzie dłuższy niż 1 dzień kalendarzowy od dnia zgłoszenia awarii.

Załącznik nr 2 do SIWZ – PFU – pkt 1.1.3 - było

Zamawiający wymaga dostarczenia sprzętu:

- fabrycznie nowego i oznakowanego przez producenta w taki sposób, aby możliwa była identyfikacja zarówno produktu jak i producenta,
- wyprodukowanego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed dostawą do Zamawiającego,
- pochodzącego z autoryzowanego kanału sprzedaży producentów zaferowanych urządzeń,
- nie były w dniu składania ofert przeznaczone przez producenta do wycofania z produkcji,
- współpracującego z siecią energetyczną o parametrach: 230 V ± 10% , 50 Hz,
- objętego okresem gwarancyjnym,

dostarczany sprzęt musi posiadać deklarację zgodności na oznaczenie znakiem CE w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa dla wszystkich produktów wprowadzanych na rynek Unii Europejskiej i być oznaczony znakiem CE oraz musi posiadać certyfikat Euroventu lub innego niezależnego laboratorium potwierdzający dane techniczne urządzenia zawarte w dokumentacji producenta.

Załącznik nr 2 do SIWZ – PFU – pkt 1.1.3 – powinno być

Zamawiający wymaga dostarczenia sprzętu:

- fabrycznie nowego i oznakowanego przez producenta w taki sposób, aby możliwa była identyfikacja zarówno produktu jak i producenta,
- wyprodukowanego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed dostawą do Zamawiającego,
- pochodzącego z autoryzowanego kanału sprzedaży producentów zaferowanych urządzeń,
- nie były w dniu składania ofert przeznaczone przez producenta do wycofania z produkcji,
- współpracującego z siecią energetyczną o parametrach: 230 V ± 10% , 50 Hz,
- objętego okresem gwarancyjnym,

dostarczany sprzęt musi posiadać deklarację zgodności na oznaczenie znakiem CE w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa dla wszystkich produktów wprowadzanych na rynek Unii Europejskiej i być oznaczony znakiem CE.

Załącznik nr 2 do SIWZ – PFU – pkt 1.1.3 tabela 2, lp. 4, 7 i 8 - było

4	Waga modułu: max. 340 kg	
7	Wymiary max szer. x gł. x wys. 860x890x1990 mm	
8	Nawilżacz powietrza na podczerwień	

Załącznik nr 2 do SIWZ – PFU – pkt 1.1.3 tabela 2, lp. 4, 7 i 8 – powinno być

4	Waga modułu: max. 360 kg	
7	Wymiary max szer. x gł. x wys. 860do1300x900x1990 mm	
8	Nawilżacz powietrza parowy lub na podczerwień	

Załącznik nr 2 do SIWZ – PFU – pkt 1.1.4 - było

4. Zakres robót obejmuje następujące czynności:

Wykonawca wykona prace montażowe dostarczonych 6 urządzeń klimatyzacyjnych parter blok C:

- Wykonawca zdemontuje instalację i 6 posiadanych i eksploatowanych obecnie przez Zamawiającego klimatyzatorów HPM D23 UA wraz ze skraplaczami producenta Emerson Network Power,
- Posadowi dostarczone 6 modułów klimatyzacji w miejsce zdemontowanych z uwzględnieniem dopuszczalnego obciążenia stropu 1500 kg/m²,
- Posadowi skraplacze freonu na elewacji szczytu budynku C w miejsce dotychczasowych w dwóch rzędach,
- Podłączy klimatyzatory do istniejącej instalacji wodnej oraz odprowadzenia skroplin,
- Wykonana instalację chłodniczą i elektryczną.
- Podłączy sterownik graficzny nadrzędny na jednej z sześciu szaf dostarczonych modułów klimatyzacyjnych parter blok C,
- Skonfiguruje sterownik graficzny nadrzędny do sterowania dostarczonymi 6 modułami klimatyzacyjnymi,
- Skonfiguruje sterownik graficzny nadrzędny z istniejącym systemem sterowania i nadzoru NForm
- Przekaze do utylizacji przez wyspecjalizowaną firmę zdemontowany sprzęt i instalacje,
- Dostarczy karty przekazania odpadów (KPO) zdemontowanego sprzętu i instalacji.

Wykonawca wykona prace montażowe odnośnie 1 sztuki urządzenia klimatyzacyjnego I Piętro blok A:

- Wykona wzmocnienie konstrukcji stropu w klimatyzatorni pod nowy klimatyzator uwzględniając dopuszczalne obciążenie stropu 200 kg/m² zgodnie z zatwierdzonym projektem technicznym,
- Posadowi klimatyzator na wzmocnieniu z uwzględnieniem dopuszczalnego obciążenia stropu 200 kg/m²,
- Posadowi skraplacz na konstrukcji wsporczej na terenie rozbudowanego ogrodzenia przy bloku A,
- Podłączy klimatyzator do istniejących instalacji wodnej oraz odprowadzenia skroplin,
- Wykonana instalację chłodniczą i elektryczną,
- Podłączy klimatyzator do istniejącego sterownika nadrzędnego oraz systemu sterowania i nadzoru NForm,
- Wykona przepust poprzez strop pomieszczenia serwerowni I Piętro blok A w celu poprowadzenia instalacji chłodniczej dla 1 sztuki urządzenia klimatyzacyjnego.
- Zabezpieczy przepust szczelnie, przeciwpożarowo i przed wpływem warunków atmosferycznych.

Załącznik nr 2 do SIWZ – PFU – pkt 1.1.4 – powinno być

4. Zakres robót obejmuje następujące czynności:

Wykonawca wykona prace montażowe dostarczonych 6 urządzeń klimatyzacyjnych parter blok C:

- Wykonawca zdemontuje instalację i 6 posiadanych i eksploatowanych obecnie przez Zamawiającego klimatyzatorów HPM D23 UA wraz ze skraplaczami producenta Emerson Network Power,
- Posadowi dostarczone 6 modułów klimatyzacji w miejsce zdemontowanych z uwzględnieniem dopuszczalnego obciążenia stropu 1500 kg/m²,
- Posadowi skraplacze freonu na elewacji szczytu budynku C w miejsce dotychczasowych w dwóch rzędach,
- Podłączy klimatyzatory do istniejącej instalacji wodnej oraz odprowadzenia skroplin,
- Wykonana instalację chłodniczą i elektryczną.
- Podłączy sterownik graficzny na jednej lub każdej z sześciu szaf dostarczonych modułów klimatyzacyjnych na parterze blok C
- Skonfiguruje sterownik graficzny nadrzędny do sterowania dostarczonymi 6 modułami klimatyzacyjnymi,
- Skonfiguruje sterownik graficzny nadrzędny z istniejącym systemem sterowania i nadzoru NForm lub innym systemem sterowania i nadzoru klimatyzacji precyzyjnej dostarczonym i skonfigurowanym przez siebie dostępnym również zdalnie dla systemu operacyjnego Windows 10 z przeglądarki internetowej lub aplikacji klienckiej,

- Przekaze do utylizacji przez wyspecjalizowaną firmę zdemontowany sprzęt i instalacje,
- Dostarczy karty przekazania odpadów (KPO) zdemontowanego sprzętu i instalacji.

Wykonawca wykona prace montażowe odnośnie 1 sztuki urządzenia klimatyzacyjnego I Piętro blok A:

- Wykona wzmocnienie konstrukcji stropu w klimatyzatorni pod nowy klimatyzator uwzględniając dopuszczalne obciążenie stropu 200 kg/m² zgodnie z zatwierdzonym projektem technicznym,
- Posadowi klimatyzator na wzmocnieniu z uwzględnieniem dopuszczalnego obciążenia stropu 200 kg/m²,
- Posadowi skraplacz na konstrukcji wsporczej na terenie rozbudowanego ogrodzenia przy bloku A,
- Podłączy klimatyzator do istniejących instalacji wodnej oraz odprowadzenia skroplin,
- Wykonana instalację chłodniczą i elektryczną,
- Podłączy klimatyzator do istniejącego sterownika nadrzędnego oraz systemu sterowania i nadzoru NForm lub innego systemu sterowania i nadzoru klimatyzacji precyzyjnej dostarczonego i skonfigurowanego przez siebie dostępnego również zdalnie dla systemu operacyjnego Windows 10 z przeglądarki internetowej lub aplikacji klienckiej,
- Wykona przepust poprzez strop pomieszczenia serwerowni I Piętro blok A w celu poprowadzenia instalacji chłodniczej dla 1 sztuki urządzenia klimatyzacyjnego.
- Zabezpieczy przepust szczelnie, przeciwpożarowo i przed wpływem warunków atmosferycznych.

Załącznik nr 3 do SIWZ – Formularz ofertowy FO – pkt 6.3) – było

- 3) udzielimy bezpłatną gwarancję na wykonany przedmiot zamówienia przez dodatkowy okres 12 miesięcy powyżej minimalnego, wymaganego przez Zamawiającego 36 miesięcznego okresu;*

Załącznik nr 3 do SIWZ – Formularz ofertowy FO – pkt 6.3) – powinno być

- 3) udzielimy bezpłatną gwarancję na wykonany przedmiot zamówienia przez dodatkowy okres 24 miesięcy powyżej minimalnego, wymaganego przez Zamawiającego 36 miesięcznego okresu;*

Załącznik nr 3 do SIWZ – Formularz ofertowy FO – pkt 9.6)– było

- 6) będą posiadać deklarację zgodności na oznaczenie znakiem CE w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa dla wszystkich produktów wprowadzanych na rynek Unii Europejskiej i będą oznaczone znakiem CE oraz będą posiadać certyfikat Euroventu lub inny certyfikat niezależnego laboratorium potwierdzający dane techniczne urządzenia zawarte w dokumentacji producenta.

Załącznik nr 3 do SIWZ – Formularz ofertowy FO – pkt 9.6)– powinno być

- 6) będą posiadać deklarację zgodności na oznaczenie znakiem CE w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa dla wszystkich produktów wprowadzanych na rynek Unii Europejskiej i będą oznaczone znakiem CE.

Załącznik nr 8 do SIWZ – wzór umowy – § 1 ust. 5 pkt 7) – było

- 7) posiadać deklarację zgodności na oznaczenie znakiem CE w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa dla wszystkich produktów wprowadzanych na rynek Unii Europejskiej oraz będą posiadać certyfikat Euroventu lub innego niezależnego laboratorium potwierdzający dane techniczne urządzenia zawarte w dokumentacji producenta.

Załącznik nr 8 do SIWZ – wzór umowy – § 1 ust. 5 pkt 7) – powinno być

- 7) posiadać deklarację zgodności na oznaczenie znakiem CE w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa dla wszystkich produktów wprowadzanych na rynek Unii Europejskiej.

Załącznik nr 8 do SIWZ – wzór umowy – § 8 ust. 1 pkt 7) – było

- 8) podłączenie klimatyzatorów do systemu nadzoru NFORM,

Załącznik nr 8 do SIWZ – wzór umowy – § 6 ust. 1 – powinno być

- 7) podłączenie klimatyzatorów do systemu nadzoru NFORM lub innego systemu sterowania i nadzoru klimatyzacji precyzyjnej dostarczonego i skonfigurowanego przez siebie dostępnego również zdalnie dla systemu operacyjnego Windows 10 z przeglądarki internetowej lub aplikacji klienckiej,

Załącznik nr 8 do SIWZ – wzór umowy – § 11 ust. 10– było

10. Gwarantowany czas wykonania naprawy awarii nie będzie dłuższy niż 2 dni robocze od dnia zgłoszenia awarii przez Zamawiającego, z zastrzeżeniem, że czas reakcji na zgłoszenie awarii oraz jej analizę i diagnozę nie będzie dłuższy niż 1 dzień od dnia zgłoszenia awarii.

Załącznik nr 8 do SIWZ – wzór umowy – § 11 ust. 10 – powinno być

10. Gwarantowany czas wykonania naprawy awarii nie będzie dłuższy niż 2 dni robocze od dnia zgłoszenia awarii przez Zamawiającego, z zastrzeżeniem, że czas reakcji na zgłoszenie awarii oraz jej analizę i diagnozę nie będzie dłuższy niż 1 dzień kalendarzowy od dnia zgłoszenia awarii.

Załącznik nr 6 do wzoru umowy (wzór 2) – pkt 7) - było

- 7) posiadają deklarację zgodności na oznaczenie znakiem CE w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa dla wszystkich produktów wprowadzanych na rynek Unii Europejskiej oraz posiadają certyfikat Euroventu lub innego niezależnego laboratorium potwierdzający dane techniczne urządzenia zawarte w dokumentacji producenta TAK* / NIE*.

Załącznik nr 6 do wzoru umowy (wzór 2) – pkt 7) – powinno być

- 7) posiadają deklarację zgodności na oznaczenie znakiem CE w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa dla wszystkich produktów wprowadzanych na rynek Unii Europejskiej **TAK* / NIE***.

Załącznik nr 6 do wzoru umowy (wzór 3) – pkt 1. 8) - było

- 8) skonfigurował sterownik graficzny nadrzędny z istniejącym systemem sterowania i nadzoru NForm TAK* / NIE*,

Załącznik nr 6 do wzoru umowy (wzór 3) – pkt 1. 8) – powinno być

- 8) skonfigurował sterownik graficzny nadrzędny z istniejącym systemem sterowania i nadzoru NForm lub innego systemu sterowania i nadzoru klimatyzacji precyzyjnej dostarczonego i skonfigurowanego przez siebie dostępnego również zdalnie dla systemu operacyjnego Windows 10 z przeglądarki internetowej lub aplikacji klienckiej TAK* / NIE*,

Załącznik nr 6 do wzoru umowy (wzór 3) – pkt 2. 6) - było

- 6) podłączył klimatyzator do istniejącego sterownika nadrzędnego oraz systemu sterowania i nadzoru NForm TAK* / NIE*,

Załącznik nr 6 do wzoru umowy (wzór 3) – pkt 2. 6) – powinno być

- 6) podłączył klimatyzator do istniejącego sterownika nadrzędnego oraz systemu sterowania i nadzoru NForm lub innego systemu sterowania i nadzoru klimatyzacji precyzyjnej dostarczonego i skonfigurowanego przez siebie dostępnego również zdalnie dla systemu operacyjnego Windows 10 z przeglądarki internetowej lub aplikacji klienckiej TAK* / NIE*,

Załącznik nr 6 do wzoru umowy (wzór 3) – pkt 5-6 - było

5. Wykonawca zaktualizował oraz skonfigurował system NForm do najnowszej wersji, umożliwiającej współpracę z dostarczonymi klimatyzatorami, **TAK* / NIE***.
6. Wykonawca podłączył i skonfigurował w systemie NForm dostarczone przez siebie moduły klimatyzacyjne oraz moduły klimatyzacyjne posiadane przez Zamawiającego **TAK* / NIE***.

Załącznik nr 6 do wzoru umowy (wzór 3) – pkt 5-6 – powinno być

5. Wykonawca zaktualizował oraz skonfigurował system NForm do najnowszej wersji, umożliwiającą współpracę z dostarczonymi klimatyzatorami lub dostarczył i skonfigurował inny system sterowania i nadzoru klimatyzacji precyzyjnej dostępny również zdalnie dla systemu operacyjnego Windows 10 z przeglądarki internetowej lub aplikacji klienckiej umożliwiającą współpracę z dostarczonymi klimatyzatorami **TAK* / NIE***.
6. Wykonawca podłączył i skonfigurował w systemie NForm lub innym systemie sterowania i nadzoru klimatyzacji precyzyjnej dostarczonym i skonfigurowanym przez siebie dostępnym również zdalnie dla systemu operacyjnego Windows 10 z przeglądarki internetowej lub aplikacji klienckiej dostarczone przez siebie moduły klimatyzacyjne oraz moduły klimatyzacyjne posiadane przez Zamawiającego **TAK* / NIE***.

Załącznik nr 6 do wzoru umowy (wzór 5) – pkt 2) - 3) - było

2. uruchomieniu i prezentacji zarządzania i kontroli wszystkimi modułami klimatyzacyjnymi poprzez system NForm **TAK* / NIE***,
3. zaprezentowaniu i omówieniu podstawowych ostrzeżeń i alarmów w systemie NForm **TAK* / NIE***.

Załącznik nr 6 do wzoru umowy (wzór 5) – pkt 2) – 3) – powinno być

2. uruchomieniu i prezentacji zarządzania i kontroli wszystkimi modułami klimatyzacyjnymi poprzez system NForm lub innym system sterowania i nadzoru klimatyzacji precyzyjnej dostarczonym i skonfigurowanym przez siebie dostępnym również zdalnie dla systemu operacyjnego Windows 10 z przeglądarki internetowej lub aplikacji klienckiej **TAK* / NIE***,
3. zaprezentowaniu i omówieniu podstawowych ostrzeżeń i alarmów w systemie NForm lub innym systemie sterowania i nadzoru klimatyzacji precyzyjnej dostarczonym i skonfigurowanym przez siebie dostępnym również zdalnie dla systemu operacyjnego Windows 10 z przeglądarki internetowej lub aplikacji klienckiej **TAK* / NIE***.

Modyfikacja stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Treść modyfikacji SIWZ oraz:

- 1) Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia,
- 2) SIWZ - zmieniona w dniu 4-08-2020 r.,
- 3) Załącznik nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – zmieniony w dniu 4-08-2020 r.,
- 4) Załącznik nr 2 do SIWZ – PFU – zmieniony w dniu 4-08-2020 r.,
- 5) Załącznik nr 3 do SIWZ – Formularz ofertowy – zmieniony w dniu 4-08-2020 r.
- 6) Załącznik nr 8 do SIWZ – wzór umowy – zmieniony w dniu 4-08-2020 r.,

zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego: <http://bip.stat.gov.pl/ogloszenia/zamowienia-publiczne/przetargi/> oraz na Platformie dostępnej pod adresem: <http://gus.ezamawiajacy.pl>.

Zastępująca
Dyrektora Generalnego GUS
Małgorzata Sołtyszewska
Dyrektor Departamentu
Administracyjno-Budżetowego