



Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. z o. o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów

tel. 68 385 24 07 fax.: 68 385 23 70
BZ WBK S.A. I O/Sulechów 22 10901580 0000 0000 58050470
NIP: 973-07-12-918 REGON: 977922651 KRS Nr 0000034054 Sąd Rejonowy w Zielonej Górze
kapitał zakładowy: 34'561'000 zł

Nasz znak: WOIZ- WSZ /2017

Sulechów, dnia 24 lipca 2017 roku

MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

do przetargu nieograniczonego pn.: „Wdrożenie ZSI oraz elektronicznych usług dla ludności przez Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. z o.o. w Sulechowie”

(oznaczenie sprawy: 350.WOIZ.17.5.2017.ZSI)

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późniejszymi zmianami) Zamawiający zawiadamia o dokonaniu zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu na „Wdrożenie ZSI oraz elektronicznych usług dla ludności przez Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. z o.o. w Sulechowie” (oznaczenie sprawy: 350.WOIZ.17.5.2017.ZSI).

Zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia polega na:

1) zmianie treści załącznika nr 1 do SIWZ – OPZ część 1 w zakresie:

a) pkt. 3.1.2. tabela: Wymagania techniczne dotyczące serwera pkt 2:

jest: Płyta główna z możliwością zainstalowania minimum dwóch procesorów: cztero-, sześć-, ośmio-, dziesięcio- lub dwunastordzeniowych. Płyta główna musi być zaprojektowana przez producenta serwera.

ma być: Płyta główna z możliwością zainstalowania minimum dwóch procesorów: cztero-, sześć-, ośmio-, dziesięcio- lub dwunastordzeniowych.

b) pkt. 3.1.2. tabela: Wymagania techniczne dotyczące serwera pkt 4:

jest: Jeden min. dwunastordzeniowy procesor, klasy x86 dedykowany do pracy z zaferowanym serwerem umożliwiające osiągnięcie wyniku min. 850 punkty w teście SPECint_rate_base2006 dostępnym na stronie www.spec.org w konfiguracji jednoprocessorowej. Na wezwanie Zamawiającego należy przedłożyć wynik testu dla oferowanego modelu procesora.

ma być: Jeden min. dziesięciordzeniowy procesor, klasy x86 dedykowany do pracy z zaferowanym serwerem umożliwiający osiągnięcie wyniku min. 678 punktów w teście SPECint_rate_base2006 dostępnym na stronie www.spec.org w konfiguracji dwuprocessorowej. Na wezwanie Zamawiającego należy przedłożyć wynik testu dla oferowanego modelu procesora.

c) pkt. 3.1.2. tabela: Wymagania techniczne dotyczące serwera pkt 11:

jest: Możliwość instalacji wewnętrznej pamięci masowej typu SATA, NearLine SAS, SAS, SSD oraz SED dostępnych w ofercie producenta serwera.

Zainstalowane min. 4 dyski twarde o pojemności 600GB SAS min. 2,5” dopuszcza się montaż dysku w zatoce (ramce) 3,5”.

Możliwość instalacji dodatkowej wewnętrznej pamięci masowej typu flash, dedykowanej dla hypervisora wirtualizacyjnego, umożliwiającej konfigurację zabezpieczenia typu "mirror" lub RAID 1 z poziomu BIOS serwera, rozwiązanie nie może powodować zmniejszenia ilości minimalnej ilości wewnętrznej pamięci masowej w serwerze.

ma być: Możliwość instalacji wewnętrznej pamięci masowej typu SATA, NearLine SAS, SAS, SSD oraz SED.

Zainstalowane min. 4 dyski twarde o pojemności 600GB SAS min. 2,5" dopuszcza się montaż dysku w zatoce (ramce) 3,5".

Możliwość instalacji dodatkowej wewnętrznej pamięci masowej typu flash, dedykowanej dla hypervisora wirtualizacyjnego, umożliwiającej konfigurację zabezpieczenia typu "mirror" lub RAID 1 z poziomu BIOS serwera, rozwiązanie nie może powodować zmniejszenia ilości minimalnej ilości wewnętrznej pamięci masowej w serwerze.

- d) pkt. 3.1.5. tabela: Oprogramowanie do archiwizacji danych – 1 szt. pkt 3 okienko 10:

jest: Oprogramowanie musi mieć możliwość uruchamiania dowolnych skryptów przed i po zadaniu backupowym lub przed i po wykonaniu zadania snapshota w środowisku Vmware.

ma być: Oprogramowanie musi mieć możliwość uruchamiania dowolnych skryptów przed i po zadaniu backupowym lub przed i po wykonaniu zadania snapshota w środowisku wirtualnym.

- e) pkt. 3.1.9. tabela: Notebook – 2 szt. – pkt 5:

jest: Wyposażona przez producenta w dedykowany chipset dla oferowanego procesora. Zaprojektowana na zlecenie producenta i oznaczona trwale na etapie produkcji nazwą lub logiem producenta oferowanego komputera.

ma być: Wyposażona w dedykowany chipset dla oferowanego procesora.

- f) pkt. 3.1.9. tabela: Notebook – 2 szt. – pkt 13:

jest: Szkielet obudowy i zawiasy notebooka wykonany z wzmocnianego metalu, dookoła matrycy gumowe uszczelnienie chroniące klawiaturę notebooka po zamknięciu przed kurzem i wilgocią. Kąt otwarcia notebooka min 180 stopni.

Obudowa spełniająca normy MIL-STD-810G [przed zawarciem umowy wybrany Wykonawca załączyć do oferty dokument potwierdzający spełnienie normy].

Obudowa spełniająca normy MIL-STD-810G (przed zawarciem umowy wybrany Wykonawca będzie zobowiązany przekazać oświadczenie producenta notebooka z zakresu przeprowadzonych testów:

Method 500.5Procedure I
Method 500.5Procedure II
Method 501.5Procedure I
Method 501.5Procedure II
Method 502.5 Procedure I
Method 502.5Procedure II
Method 507.5Procedure I
Method 510.5Procedure I
Method 514.6Procedure I Cat. 4
Method 514.6Procedure I Cat. 24
Method 516.6Procedure I
Method 516.5Procedure II
Method 516.6Procedure VI
Method 516.5Procedure V
Method 516.6Procedure IV

ma być: Szkielet obudowy i zawiasy notebooka wykonany z wzmocnianego metalu, dookoła matrycy gumowe uszczelnienie chroniące klawiaturę notebooka po zamknięciu przed kurzem i wilgocią. Kąt otwarcia notebooka min 180 stopni.

Obudowa spełniająca normy MIL-STD-810G, przed zawarciem umowy wybrany Wykonawca przekaże dokument potwierdzający spełnienie normy oraz zakresu przeprowadzonych testów:

Method 500.5Procedure I
Method 500.5Procedure II
Method 501.5Procedure I
Method 501.5Procedure II
Method 502.5 Procedure I
Method 502.5Procedure II
Method 507.5Procedure I

Method 510.5 Procedure I
Method 514.6 Procedure I Cat. 4
Method 514.6 Procedure I Cat. 24
Method 516.6 Procedure I
Method 516.5 Procedure II
Method 516.6 Procedure VI
Method 516.5 Procedure V
Method 516.6 Procedure IV

g) pkt. 3.1.9. tabela: Notebook – 2 szt. – pkt 15 zdanie pierwsze:

jest: BIOS producenta oferowanego komputera zgodny ze specyfikacją UEFI, wymagana pełna obsługa za pomocą klawiatury i myszy lub urządzenia wskazującego zintegrowanego (wmontowanego na stałe) w oferowanym urządzeniu.

ma być: BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, wymagana pełna obsługa za pomocą klawiatury i myszy lub urządzenia wskazującego zintegrowanego (wmontowanego na stałe) w oferowanym urządzeniu.

h) pkt. 3.1.9. tabela: Notebook – 2 szt. – pkt 16 wykreślono zdanie: „Na wezwanie Zamawiającego należy przedłożyć zaświadczenie/certyfikat niezależnego podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzający zgodność płyty głównej oraz elementów wykonanych z tworzyw sztucznych o masie powyżej 25 gram z normą PN-EN ISO 1043-4; dla wszystkich oferowanych notebooków”

i) pkt. 3.1.9. tabela: Notebook – 2 szt. – pkt 19 wykreślono ppkt. 35

j) pkt. 3.1.9. tabela: Notebook – 2 szt. – pkt 20 ppkt. 2 wykreślono 6 myślnik: „licencja zapewniająca prawo do wykorzystywania przez urząd sektora administracji publicznej samorządowej”

k) pkt. 3.1.10. tabela: Zestaw komputerowy – 15 szt. – pkt 13 zdanie pierwsze:

jest: BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, wyprodukowany przez producenta komputera, zawierający logo producenta komputera lub nazwę producenta komputera lub nazwę modelu oferowanego komputera,

ma być: BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI.

l) pkt. 3.1.10. tabela: Zestaw komputerowy – 15 szt. – pkt 14 wykreślono zdanie: „Na wezwanie Zamawiającego należy przedłożyć zaświadczenie/certyfikat niezależnego podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzający zgodność płyty głównej oraz elementów wykonanych z tworzyw sztucznych o masie powyżej 25 gram z normą PN-EN ISO 1043-4; dla wszystkich oferowanych zestawów komputerowych.”

m) pkt. 3.1.10. tabela: Zestaw komputerowy – 15 szt. – pkt 18 wykreślono ppkt. 35 i 36

n) pkt. 3.1.10. tabela: Zestaw komputerowy – 15 szt. – pkt 18 po pkt 46 szósta kropka:

jest: płyta główna zaprojektowana i wyprodukowana na zlecenie producenta komputera, trwale oznaczona na etapie produkcji logiem producenta oferowanej jednostki dedykowana dla danego urządzenia; wyposażona w:

- min. 1 złącza PCI Express x16 Gen.3,
- min. 1 wolne złącza PCI Express x 1,
- min. 2 złącza DIMM z obsługą do 16GB DDR3 pamięci RAM,
- min. 2 złącza SATA w tym 1 szt SATA 3.0;

ma być: płyta główna dedykowana dla danego urządzenia; wyposażona w:

- min. 1 złącza PCI Express x16 Gen.3,
- min. 1 wolne złącza PCI Express x 1,
- min. 2 złącza DIMM z obsługą do 16GB DDR3 pamięci RAM,
- min. 2 złącza SATA w tym 1 szt SATA 3.0.

- o) pkt. 3.1.10. tabela: Zestaw komputerowy – 15 szt. – wykreślono pkt. 35 i 36 o treści odpowiednio: „35. Waga bez podstawy: maksymalnie 2,85 kg” i „36. Waga z podstawą i kablami: Maksymalnie 3,70 kg.”
- p) pkt. 3.2.1 Wymagania w zakresie Zintegrowanego Systemu Informatycznego – pkt 25:
jest: ZSI ma umożliwiać pracę wielu osobom jednocześnie (zgodnie ze zróżnicowanymi uprawnieniami). ZSI powinien umożliwić pracę jednocześnie na 40 stanowiskach roboczych. Zamawiający wymaga, aby poszczególne moduły funkcjonowały co najmniej na podanej w punkcie 25 ilości stanowisk,
ma być: ZSI ma umożliwiać pracę wielu osobom jednocześnie (zgodnie ze zróżnicowanymi uprawnieniami). ZSI powinien umożliwić pracę jednocześnie na 40 stanowiskach roboczych. Zamawiający wymaga, aby poszczególne moduły funkcjonowały co najmniej na podanej w punkcie 26 ilości stanowisk.
- q) pkt. 3.2.31 Wymagania w zakresie kodów źródłowych:
jest: W celu zagwarantowania bezpieczeństwa Zamawiającego, Wykonawca prześle Zamawiającemu, w terminie do 30 dni od daty instalacji, kopie kodów źródłowych usług elektronicznych platformy E-BOK oraz oprogramowania interfejsu do Systemu Zdalnego Odczytu wraz z dokumentacją techniczną (zawierającą, co najmniej opis struktury bazy danych, relacji między strukturami danych, parametryzacji aplikacji, konfiguracji środowiska) oraz kompletnej dokumentacji użytkownika i administratora aktualnych na dzień przekazania ZSI oraz raporty z testów.
Kopia kodów źródłowych wraz z dokumentacją będzie przekazana Zamawiającemu w załakowanej kopercie i zostanie zdeponowana przez Zamawiającego w miejscu wskazanym przez Zamawiającego gwarantującym pełną poufność.
ma być: W celu zagwarantowania bezpieczeństwa Zamawiającego, Wykonawca prześle Zamawiającemu, w terminie do 30 dni od daty instalacji, kopie kodów źródłowych usług elektronicznych platformy E-BOK oraz oprogramowania interfejsu do Systemu Zdalnego Odczytu wraz z dokumentacją techniczną (zawierającą, co najmniej opis struktury bazy danych, relacji między strukturami danych, parametryzacji aplikacji, konfiguracji środowiska) oraz kompletnej dokumentacji użytkownika i administratora aktualnych na dzień przekazania ZSI oraz raporty z testów.
Przekazane kody źródłowe dotyczą dzieł (oprogramowania/dokumentacji) powstałych wyłącznie na potrzeby niniejszego projektu, a więc funkcji wykonanych stricte dla Zamawiającego i nie dotyczą całego lub części systemu ZSI, stanowiącego funkcjonalną całość, na bazie której Wykonawca będzie realizował projekt. Zabezpieczenie w postaci zdeponowania kodów źródłowych jest w pełni zasadne i wpływa na bezpieczeństwo Zamawiającego w momencie:
- ogłoszenia upadłości Wykonawcy,
- niewywiązywania się z warunków gwarancji i supportu przez Wykonawcę.
Zamawiający nie będzie wykorzystywał kodów źródłowych w przypadkach innych niż opisane powyżej.
Kopia kodów źródłowych wraz z dokumentacją będzie przekazana Zamawiającemu w załakowanej kopercie i zostanie zdeponowana przez Zamawiającego w miejscu wskazanym przez Zamawiającego gwarantującym pełną poufność. Zamawiający dopuszcza depozyt notarialny jako zabezpieczenie przechowania kopii kodów źródłowych wraz z dokumentacją, przy czym koszty takiego zabezpieczenia pokrywa Wykonawca. Termin zdeponowania kodów źródłowych wraz z dokumentacją nie może być krótszy niż gwarantowany w ofercie termin gwarancji i wsparcia technicznego dla systemu ZSI.
- r) pkt. 3.2.25. Wsparcie powdrożeniowe – wykreślono pkt. 5 i 6

2) zmianie treści załącznika nr 2 do SIWZ – OPZ część 2 w zakresie:

- a) pkt. 5 ppkt 2:

jest: Dostawa 4383 modułów radiowych (moduł RF) o transmisji dwukierunkowej współpracujących z dostarczonymi wodomierzami spełniające wymagania zawarte w OPZ). Dostawa będzie realizowana w etapach/transzach zgodnie z załącznikiem nr 1 Tabela dostaw.

ma być: Dostawa 4383 modułów radiowych (moduł RF) o transmisji dwukierunkowej współpracujących z dostarczonymi wodomierzami spełniające wymagania zawarte w OPZ). Dostawa będzie realizowana w etapach/transzach zgodnie z załącznikiem nr 1 Tabela dostaw. UWAGA: Zamawiający dopuszcza systemy z co najmniej niepełną dwukierunkową (halfduplex) transmisją danych.

b) pkt. 5.1.3. tabela – punkt 5.1.3.5.:

jest: Dwukierunkowa transmisja radiowa pomiędzy terminalem a modułami radiowymi umożliwiającą zdalne programowanie parametrów modułu.

ma być: Dwukierunkowa transmisja radiowa pomiędzy terminalem a modułami radiowymi umożliwiającą zdalne programowanie parametrów modułu. Zamawiający dopuszcza systemy z co najmniej niepełną dwukierunkową (halfduplex) transmisją danych.

3) zmiana treści Rozdziału I: Instrukcja dla Wykonawców w zakresie:

a) pkt. 14 ppkt 11:

jest: Ofertę należy umieścić w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie jego zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie winno być oznaczone nazwą (firmą) i adresem Wykonawcy, zaadresowane do Zamawiającego na adres:

**Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne
„SuPeKom” Sp. z o.o. w Sulechowie,
ul. Poznańska 18,
66-100 Sulechów,
oraz opisane:**

**OFERTA W PRZETARGU NIEOGRANICZONYM NA
„Wdrożenie ZSI oraz elektronicznych usług dla ludności przez Sulechowskie Przedsiębiorstwo
Komunalne „SuPeKom” Sp. z o.o. w Sulechowie” (350.WOiZ.17.5.2017.ZSI)
OFERTA DOTYCZY CZĘŚCI (wpisać 1 i/lub 2)**

NIE OTWIERAĆ PRZED TERMINEM: 31.07.2017 r. godz. 10:15

ma być: Ofertę należy umieścić w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie jego zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie winno być oznaczone nazwą (firmą) i adresem Wykonawcy, zaadresowane do Zamawiającego na adres:

**Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne
„SuPeKom” Sp. z o.o. w Sulechowie,
ul. Poznańska 18,
66-100 Sulechów,
oraz opisane:**

**OFERTA W PRZETARGU NIEOGRANICZONYM NA
„Wdrożenie ZSI oraz elektronicznych usług dla ludności przez Sulechowskie Przedsiębiorstwo
Komunalne „SuPeKom” Sp. z o.o. w Sulechowie” (350.WOiZ.17.5.2017.ZSI)
OFERTA DOTYCZY CZĘŚCI (wpisać 1 i/lub 2)**

NIE OTWIERAĆ PRZED TERMINEM: 10.08.2017 r. godz. 10:15

b) pkt. 15 ppkt 1:

jest: Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie w siedzibie Zamawiającego - Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. z o.o. w Sulechowie, ul. Poznańska 18, 66-100 Sulechów, w pokoju nr 23 (sekretariat) **nie później niż do dnia 31.07.2017 roku do godziny 10:00.**

Czas urzędowania sekretariatu: w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. od 07:00 – 15:00.

ma być: Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie w siedzibie Zamawiającego - Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. z o.o. w Sulechowie, ul. Poznańska

18, 66-100 Sulechów, w pokoju nr 23 (sekretariat) **nie później niż do dnia 10.08.2017 roku do godziny 10:00.**

Czas urzędowania sekretariatu: w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. od 07:00 – 15:00.

c) pkt. 15 ppkt 4:

jest: Otwarcie ofert jest jawne i następuje bezpośrednio po upływie terminu do ich składania tj: 31.07.2017 r. o godz. 10:15 w siedzibie Sulechowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego, „SuPeKom” Sp. z o.o. w Sulechowie, ul. Poznańska 18, 66-100 Sulechów, w pokoju nr 23 (sekretariat).

ma być: Otwarcie ofert jest jawne i następuje bezpośrednio po upływie terminu do ich składania tj: 10.08.2017 r. o godz. 10:15 w siedzibie Sulechowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego, „SuPeKom” Sp. z o.o. w Sulechowie, ul. Poznańska 18, 66-100 Sulechów, w pokoju nr 23 (sekretariat).

d) pkt. 18 ppkt 8:

jest: Przed zawarciem umowy Wykonawca prześle oświadczenie producenta notebooka z zakresu przeprowadzonych testów: Method 500.5Procedure I , Method 500.5Procedure II, Method 501.5Procedure I, Method 501.5Procedure II, Method 502.5 Procedure I, Method 502.5Procedure II, Method 507.5Procedure I, Method 510.5Procedure I, Method 514.6Procedure I Cat. 4, Method 514.6Procedure I Cat. 24, Method 516.6Procedure I, Method 516.5Procedure II, Method 516.6Procedure VI, Method 516.5Procedure V, Method 516.6Procedure IV.

ma być: Przed zawarciem umowy Wykonawca dla dostarczonych notebooków prześle dokument potwierdzający spełnienie normy MIL-STD-810G oraz dokument potwierdzający zakres przeprowadzonych testów: Method 500.5Procedure I , Method 500.5Procedure II, Method 501.5Procedure I, Method 501.5Procedure II, Method 502.5 Procedure I, Method 502.5Procedure II, Method 507.5Procedure I, Method 510.5Procedure I, Method 514.6Procedure I Cat. 4, Method 514.6Procedure I Cat. 24, Method 516.6Procedure I, Method 516.5Procedure II, Method 516.6Procedure VI, Method 516.5Procedure V, Method 516.6Procedure IV.

Zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia prowadzi do zmiany ogłoszenia. Zamawiający przekazał sprostowanie ogłoszenia Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej.

Dokonana modyfikacja treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wiąże Wykonawcę z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marek Lelito