



Burmistrz Miasta Hrubieszowa

22-500 Hrubieszów, ul. mjr H. Dobrzańskiego „HUBALA” 1
tel/fax 084 696 23 80, 084 696 25 04 e-mail: burmistrz@hrubieszow.pl

BURMISTRZ MIASTA
Hrubieszowa

Hrubieszów 13.02.2019 r.

PRG.ZP.271.2.2019

WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania: **Wdrożenie 41 e-usług wraz z dostawą specjalistycznego sprzętu umożliwiającego realizację zamówienia w ramach projektu „Cyfrowy Urząd w Twoim domu - Elektroniczna administracja blisko Mieszkańców Miasta Hrubieszów”.**

Zamawiający - Gmina Miejska Hrubieszów – działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn zm.) informuje, iż wpłynęły zapytania, dotyczące treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego i udziela odpowiedzi.

W związku z odpowiedziami na poniższe pytania wprowadza się OBOWIĄZUJACY AKTUALNY - Załącznik nr 1 do SIWZ - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i Zestawienie Ilościowe

Pytanie 1 dotyczy: Elektroniczna Obsługa Rady

Czy w/w zapis „Konsultacje społeczne on-line” dotyczą komunikacji społeczności lokalnej tylko z radnymi, czy dotyczą również kontaktu Urzędu ze społecznością lokalną w celu przekazywania i pozyskiwania informacji na temat konkretnej inicjatywy, w tym zróżnicowanych tematycznie konsultacji społecznych, np. poprzez badania ankietowe metodą internetową?

Odpowiedź:

Przedmiotem zamówienia jest System Elektronicznej Obsługi Rady, w którym osoba zainteresowana będzie miała możliwość śledzenia punktów obrad i komunikacji z Radnym po przez narzędzie typu „Czat”. Zamówienie nie dotyczy systemu do kontaktu Urzędu ze społecznością lokalną.

Pytanie 2 dotyczy: skaner

Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisów dotyczących obszaru skanowania w mm: *Pionowy wymiar obszaru skanowania -3000 mm, Poziomy wymiar obszaru skanowania - 432mm?* Pozostawiając jedynie parametr – **A3**? Większość producentów skanerów wyraża wielkość powierzchni skanującej w formacie papieru a nie w mm



Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla szczegółowy zapis dotyczący obszaru skanowania skanera: *Pionowy wymiar obszaru skanowania -3000 mm, Poziomy wymiar obszaru skanowania - 432mm*. Jednocześnie Zamawiający wymaga dostarczenia skanera o obszarze skanowania o wymiarach arkusza A3

Pytanie 3 dotyczy: macierz, Cache.

Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisu dotyczącego podtrzymania baterijnego: *„lub podtrzymywana bateryjnie przez min. 72h w razie awarii”*. Ponieważ Zamawiający wymaga dostarczenia w ramach tego zadania zasilacza awaryjnego UPS taki zapis dotyczący serwera wydaje się nie być konieczny.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z zapisu: *„lub podtrzymywana bateryjnie przez min. 72h w razie awarii”*.

Pytanie 4 dotyczy: macierz, Dyski.

Czy Zamawiający dopuści macierz umożliwiającą rozbudowę do 142 dysków hot-plug typu SAS SSD, 15k RPM, 10k RPM. Możliwość mieszania typów dysków oraz typów półek dyskowych w obrębie macierzy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści macierz umożliwiającą rozbudowę do 142 dysków hot-plug typu SAS SSD, 15k RPM, 10k RPM. Możliwość mieszania typów dysków oraz typów półek dyskowych w obrębie macierzy

Pytanie 5 dotyczy: macierz, oprogramowanie.

Czy Zamawiający zgodzi się na wykreślenie zapisów:

„Wymagana funkcja paska postępu – progress bar'u lub wyświetlenia wartości zaawansowania operacji w procentach przypadku formatowania wirtualnych dysków w oparciu o fizyczne dyski zainstalowane w macierzy.”

- „Możliwość zarządzania dostarczonymi serwerami bez udziału dedykowanego agenta*
- *Wsparcie dla protokołów– WMI, SNMP, IPMI, WSMAN, Linux SSH*
- *Możliwość oskryptowywania procesu wykrywania urządzeń*
- *Możliwość uruchamiania procesu wykrywania urządzeń w oparciu o harmonogram*
- *Szczegółowy opis wykrytych systemów oraz ich komponentów*
- *Możliwość eksportu raportu do CSV, HTML, XLS*
- *Grupowanie urządzeń w oparciu o kryteria użytkownika*
- *Możliwość uruchamiania narzędzi zarządzających w poszczególnych urządzeniach.*
- *Automatyczne skrypty CLI umożliwiające dodawanie i edycję grup urządzeń”*

„Możliwość przejęcia zdalnego pulpitu

- *Możliwość podmontowania wirtualnego napędu”*

„- Możliwość importu plików MIB”

„- Możliwość zdalnej aktualizacji sterowników i oprogramowania wewnętrznego serwerów

- *Aktualizacja oparta o wybranie źródła bibliotek (lokalna, on-line producenta oferowanego rozwiązania)*

- *Możliwość instalacji sterowników i oprogramowania wewnętrznego bez potrzeby instalacji agenta”*

„obsadzenie slotów PCI i gniazd pamięci, informację o maszynach wirtualnych, aktualne informacje o stanie gwarancji, adresy IP kart sieciowych”

które nie są powszechnym rozwiązaniem stosowanym w tego typu urządzeniach

Odpowiedź:

Zamawiający nie ma obowiązku opisywać przedmiotu zamówienia za pomocą powszechnych rozwiązań. Do Zamawiającego należy obowiązek wyszczególnienia cech, które będą przydatne w funkcjonowaniu rozwiązania. Użyte zapisy dają Wykonawcom możliwość zaproponowania sprzętów różnych producentów.

Zamawiający zgadza się wykreślić zapisy:

- „Wymagana funkcja paska postępu – progress bar'u lub wyświetlenia wartości zaawansowania operacji w procentach przypadku formatowania wirtualnych dysków w oparciu o fizyczne dyski zainstalowane w macierzy.”
- „Możliwość zarządzania dostarczonymi serwerami bez udziału dedykowanego agenta
- Wsparcie dla protokołów– WMI, SNMP, IPMI, WSMAN, Linux SSH
- Możliwość oskryptowywania procesu wykrywania urządzeń
- Możliwość uruchamiania procesu wykrywania urządzeń w oparciu o harmonogram
- Szczegółowy opis wykrytych systemów oraz ich komponentów
- Możliwość eksportu raportu do CSV, HTML, XLS
- Grupowanie urządzeń w oparciu o kryteria użytkownika
- Możliwość uruchamiania narzędzi zarządzających w poszczególnych urządzeniach
- Automatyczne skrypty CLI umożliwiające dodawanie i edycję grup urządzeń”
- „Możliwość przejęcia zdalnego pulpitu
- Możliwość podmontowania wirtualnego napędu”
- „- Możliwość importu plików MIB”
- „- Możliwość zdalnej aktualizacji sterowników i oprogramowania wewnętrznego serwerów
- Aktualizacja oparta o wybranie źródła bibliotek (lokalna, on-line producenta oferowanego rozwiązania)
- Możliwość instalacji sterowników i oprogramowania wewnętrznego bez potrzeby instalacji agenta”
- „obsadzenie slotów PCI i gniazd pamięci, informację o maszynach wirtualnych, aktualne informacje o stanie gwarancji, adresy IP kart sieciowych”

Z zaznaczeniem, że to na Wykonawcy spoczywa obowiązek dostarczenia urządzeń umożliwiających działanie wszystkich opisanych w zadaniu częściowym nr 2 e-Uслуг.

Pytanie 6 dotyczy: serwer, sloty PCI Express.

Czy Zamawiający uzna za spełniający minimalne wymagania sprzętowe serwer wyposażony w trzy sloty PCIe x16?

Odpowiedź:

Zamawiający uzna za spełniający minimalne wymagania sprzętowe serwer wyposażony w trzy sloty PCIe x16 z zaznaczeniem, że to na Wykonawcy spoczywa obowiązek dostarczenia urządzeń umożliwiających działanie wszystkich opisanych w zadaniu częściowym nr 2 e-Uслуг.

Pytanie 7 dotyczy: serwer, bezpieczeństwo i system diagnostyczny.

Czy Zamawiający zgodzi się na wykreślenie zapisów:

- „Elektroniczny panel informacyjny umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS'u, zasilaniu oraz temperaturze, adresach MAC kart sieciowych, numerze serwisowym serwera, aktualnym zużyciu energii, nazwie serwera, modelu serwera.”
- „Wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS i kartą zarządzającą.”

„Fizyczne zabezpieczenie dedykowane przez producenta serwera uniemożliwiające wyjęcie dysków twardych umieszczonych na froncie obudowy przez nieuprawnionych użytkowników.” które nie są powszechnym rozwiązaniem, i występują tylko w kilku typach serwerów różnych producentów. Dodatkowo zapisy te nie wpływają pośrednio i bezpośrednio na cele do których mają być używane serwery.

Odpowiedź:

Zamawiający zgadza się zmienić zapisy:

„Elektroniczny panel informacyjny umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS'u, zasilaniu oraz temperaturze, adresach MAC kart sieciowych, numerze serwisowym serwera, aktualnym zużyciu energii, nazwie serwera, modelu serwera.”

Na

„Elektroniczny panel informacyjny umieszczony na froncie obudowy.”

„Wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS i kartą zarządzającą.”

Na

„Czujnik otwarcia obudowy”

„Fizyczne zabezpieczenie dedykowane przez producenta serwera uniemożliwiające wyjęcie dysków twardych umieszczonych na froncie obudowy przez nieuprawnionych użytkowników.”

Na

„Zabezpieczenie uniemożliwiające wyjęcie dysków twardych umieszczonych na froncie obudowy przez nieuprawnionych użytkowników.”

Z zaznaczeniem, że to na Wykonawcy spoczywa obowiązek dostarczenia urządzeń umożliwiających działanie wszystkich opisanych w zadaniu częściowym nr 2 e-Uслуг.

Pytanie 8 dotyczy: serwer, Zarządzanie.

Czy Zamawiający zgodzi się na wykreślenie zapisu dotyczącego wsparcia dla protokołu Linux SSH?

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z zapisu dotyczącego wsparcia dla protokołu Linux SSH.

Pytanie 9 dotyczy: Tablet, akcesoria.

Czy Zamawiający uzna za spełniające minimalne wymagania zapisu:

„Mobilna klawiatura Bluetooth w zestawie - klawiatura powinna być po podłączeniu bezpośrednio zintegrowana z tabletem”

tablet wyposażony w zintegrowane etui ochronne i klawiaturą bezprzewodową bluetooth do tabletu jako „zintegrowaną”?

Odpowiedź:

Zamawiający uzna za spełniające minimalne wymagania zestaw – tablet z etui i klawiaturą bluetooth.

Pytanie 10 dotyczy: odtwarzacz IP, Jasność.

Czy Zamawiający obniży minimalną wymaganą wartość parametru na 250cd/m²?

Jest to standardowa norma jasności wyświetlaczy. Określenie minimalnych parametrów jasności na 250cd/m² pozwoli zaoferować większą ilość sprzętu.

Odpowiedź:

Zamawiający obniża minimalną wymaganą wartość parametru na 250cd/m².

Pytanie 11 dotyczy: GIS.

W odniesieniu do realizacji punktu 5. z dokumentu "Załącznik nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i Zestawienie Ilościowe.pdf" Wykonawca zgłasza pytanie w sprawie infrastruktury na jakiej ma działać część GIS. Czy Zamawiający zapewni niezbędną infrastrukturę sprzętową min. serwer bazy danych, serwer aplikacji portalu mapowego oraz serwer plików?

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje do dyspozycji Wykonawcy infrastrukturę opisaną w Załączniku nr 1 do postępowania będącą elementem Zadania Częściowego nr 2. Zamawiający zawarł dostawę infrastruktury serwerowej i sprzętowej do tej części postępowania przetargowego, żeby Wykonawca w razie konieczności, mógł zwiększyć parametry proponowanego sprzętu.

Przedstawiony opis ma charakter wymagań minimalnych. Jeżeli proponowane rozwiązania przez Wykonawcę mają wyższe wymagania niż te opisane przez Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć sprzęt umożliwiający osiągnięcie celu – Uruchomienie 39 e-Uслуг.

Pytanie 12 dotyczy: GIS.

W odniesieniu do zapisów punktu 5. z dokumentu "Załącznik nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i Zestawienie Ilościowe.pdf" Wykonawca wnosi o usunięcie zapisu dotyczącego "Wykonawca wnosi o informację czy oprogramowania typu COTS wymaga przekazania praw autorskich majątkowych Zamawiającemu?"

Odpowiedź:

Oprogramowanie typu COTS nie wymaga przekazywania praw autorskich majątkowych. Przekazanie praw dotyczy jedynie oprogramowania tworzonego wyłącznie na potrzeby Zamawiającego w ramach tego zamówienia.

Pytanie 13 dotyczy: GIS.

Czy w zakresie realizacji uruchamiania e-usług Zamawiający dopuszcza stosowanie pism ogólnych przeznaczonych do tworzenia pism w postaci elektronicznej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie pism ogólnych przeznaczonych do tworzenia pism w wersji elektronicznej.

Pytanie 14 dotyczy: GIS.

W zakresie punktu 5. z dokumentu "Załącznik nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i Zestawienie Ilościowe.pdf" Wykonawca wnosi o wyjaśnienie zapisów w zakresie e-usług GIS wymaganych na poziomie 4. Na poziomie 4. wymagane jest skuteczne złożenie wniosku wraz z jego opłaceniem: uwierzytelnienie wnioskodawcy profilem zaufanym E-PUAP, podpisanie wniosku podpisem elektronicznym, uzyskanie informacji o wysokości opłaty skarbowej, możliwość opłacenia wniosku płatnościami elektronicznymi on-line oraz wysłanie wniosku do urzędu poprzez skrytkę e-PUAP. Czy i jeżeli tak to jakie wymagane są dodatkowe kroki złożenia e-usługi na poziomie 4. dojrzałości?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga dodatkowych kroków niż wymienione w pytaniu kroki niezbędne do uruchomienia e-usług na poziomie 4. dojrzałości tj. uwierzytelnienie wnioskodawcy profilem zaufanym e-PUAP, podpisanie wniosku podpisem elektronicznym

uzyskanie informacji o wysokości opłaty skarbowej, możliwość opłacenia wniosku płatnościami elektronicznymi online oraz wysłanie wniosku do urzędu poprzez skrytkę e-PUAP.

Pytanie 15 dotyczy: GIS.

W zakresie punktu 5. z dokumentu "Załącznik nr 1 do SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i Zestawienie Ilościowe.pdf" Wykonawca wnosi o wyjaśnienie zapisów w zakresie e-usług GIS wymaganych na poziomie 3. Na poziomie 3. wymagane jest skuteczne złożenie wniosku czyli: uwierzytelnienie wnioskodawcy profilem zaufanym E-PUAP, podpisanie wniosku podpisem elektronicznym oraz wysłanie wniosku do urzędu poprzez skrytkę e-PUAP. Czy i jeżeli tak to jakie wymagane są dodatkowe kroki złożenia e-usługi na poziomie 3. dojrzałości?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga dodatkowych kroków niż wymienione w pytaniu kroki niezbędne do uruchomienia e-usług na poziomie 3. dojrzałości tj. uwierzytelnienie wnioskodawcy profilem zaufanym e-PUAP oraz wysłanie wniosku do urzędu poprzez skrytkę e-PUAP.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmiany

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu, a w przypadku rozbieżności pomiędzy treścią SIWZ, a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.

BURMISTRZ MIASTA
Marta Majewska
Marta Majewska

Załącznik:

OBOWIĄZUJACY AKTUALNY - Załącznik nr 1 do SIWZ - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i Zestawienie Ilościowe