

ZP.271.37.2024

Do Wykonawców

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia pn.: „Dostawa sprzętu infrastruktury IT w ramach projektu pn.: Cyberbezpieczny samorząd w Gminie Czersk” z podziałem na 9 części”, (ogłoszenie w BZP nr 2024/BZP 00538699, data ogłoszenia: 09.10.2024 r.).

WYJAŚNIENIETRĘŚCI SWZ

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. - Dz. U. z 2024 r., poz. 1320) Zamawiający udziela wyjaśnień do zadanych przez Wykonawców pytań:

1. „Czy Zamawiający zamierza na zakupionych serwerach z systemem Windows Server 2022 Datacenter budować klaster HA do obsługi również aplikacji dziedzinowych i obsługi baz danych dla aplikacji do codziennej pracy Urzędu z uwagi na zapewnienie odpowiedniej wysokiej gwarancji SLA dla wrażliwych serwerów przez wykonawcę?
2. Czy Zamawiający oczekuje od wykonawcy wdrożenie (lub przeniesienia np. do maszyny wirtualnej) i konfigurację baz danych dla aplikacji dziedzinowych Urzędu, a także wdrożenia odpowiednich mechanizmów archiwizacyjnych dla tych aplikacji na serwerach NAS ?
3. Czy Zamawiający posiada własny budżet na pokrycie tych wydatków, które nie są kosztem kwalifikowalnym w ramach projektu Cyberbezpieczny Samorząd tj. rozbudowa istniejących serwerów o nowe komponenty niezwiązanych z cyberbezpieczeństwem ?

W oficjalnych pytaniach i odpowiedziach dostępnych na stronie Cyberbezpieczny Samorząd można przeczytać: „Czy podzespoły dla istniejących już serwerów (np. pamięć RAM, dysk, szafy RACK, zasilacze UPS), oprogramowanie backup wpisują się w "obszar techniczny" i tym samym stanowią wydatek kwalifikowalny w projekcie? Odp: Rozbudowa komponentów serwerów w zakresie pamięci RAM nie jest kosztem kwalifikowalnym. Zakup UPS jest kosztem kwalifikowalnym.

Część 1 Dostawa serwerów – 3 sztuki

4. Wymagane:

Certyfikaty	<p>Oferowane produkty muszą zawierać informacje dotyczące ponownego użycia i recyklingu, nie mogą zawierać farb i powłok na dużych plastikowych częściach, których nie da się poddać recyklingowi lub ponownie użyć. Wszystkie produkty zawierające podzespoły elektroniczne oraz niebezpieczne składniki powinny być bezpiecznie i łatwo identyfikowalne oraz usuwalne. Usunięcie materiałów i komponentów powinno odbywać się zgodnie z wymogami Dyrektywy WEEE 2002/96/EC. Produkty muszą składać się z co najmniej w 65% ze składników wielokrotnego użytku/zdatnych do recyklingu. We wszystkich produktach części tworzyw sztucznych większe niż 25-gramowe powinny zawierać nie więcej niż śladowe ilości środków zmniejszających palność sklasyfikowanych w dyrektywie RE 67/548/EEC. Potwierdzeniem spełnienia powyższego wymogu jest wydruk ze strony internetowej www.epeat.net potwierdzający spełnienie normy co najmniej Epeat Silver według normy wprowadzonej w 2019 roku - Wykonawca złoży dokument potwierdzający spełnianie wymogu.</p>
--------------------	--

Wnosimy o usunięcie powyższego zapisu dotyczącego posiadania certyfikatu Epeat przez producenta serwerów.

EPEAT to amerykański program wspierania zakupu technologii informatycznych przyjaznych środowisku, będący projektem GEC (Green Electronics Council z siedzibą w Portland w stanie Oregon w USA) powstałym w odpowiedzi i na bazie europejskich uregulowań prawnych w dziedzinie ekologii, ochrony środowiska oraz obrotu odpadami elektronicznymi. Dostarczenie dokumentu, który otrzymują firmy amerykańskie lub takie, które mają zarejestrowane oddziały w USA stanowi rażące naruszenie określonej w ustawie zasady równego traktowania wykonawców. Certyfikat EPEAT, który jest przyznawany przez amerykańską organizację non - profit, sugerującą jedynie rozwiązania przyjazne środowisku, niewspierane przez żaden kraj ani organizację rządową, nie powinien w żaden sposób być uwzględniany na wymaganiach przetargu prowadzonego w kraju członkowskim Unii Europejskiej. W krajach UE obowiązują wymogi Energy Star i wymaganie posiadania certyfikatu EPEAT jest nieuzasadnione. Postawienie przez Zamawiającego warunku dostarczenia certyfikatu EPEAT oraz pozostałe wymagania OPZ pozwala zaoferować serwery tylko jednego producenta – firmy DELL, która taki certyfikat posiada, wpłynie negatywnie na konkurencyjność ofert, uniemożliwiając zaoferowanie serwerów innych producentów.

5. Wymagane:

Certyfikaty	Serwer musi być wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001:2015, ISO-50001 oraz ISO-14001
--------------------	---

Zamawiający wymaga aby serwer był wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001:2015, ISO-50001 oraz ISO-14001. Zwracamy uwagę na fakt, iż norma ISO-50001 powstała w 2011 roku i dotyczy poprawy wydajności energetycznej. Jednocześnie w roku 2018 powstała zmodernizowana wersja tej normy ISO-50001:2018. W międzyczasie Unia Europejska pracowała nad wprowadzeniem własnych regulacji mających poprawić warunki środowiskowe (w tym także poprawić wydajność energetyczną) poprzez ograniczenie zużycia energii. Normy te zostały opublikowane w tak zwanej regulacji z dnia 15 Marca 2019 (regulacja ErP Lot9). Z tego też powodu producenci nie zawsze odnoszą się (certyfikują) nowe produkty do starych norm jaką jest ISO-50001.

Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuści serwery posiadające deklarację zgodności z regulacją ErP Lot9 zamiast normy ISO-50001?

6. Wymagane:

Funkcjonalność pamięci RAM	Demand Scrubbing, Patrol Scrubbing, Permanent Fault Detection
-----------------------------------	---

Pragniemy zauważyć, iż producenci serwerów stosują różne nazwy funkcjonalności pamięci RAM w swoich serwerach, różnią się one nazwą jednak nadal są to funkcjonalności o tych samych możliwościach/funkcjach.

Wnosimy o dopuszczenie funkcjonalności równoważnych do podanych w OPZ.

7. Wymagane:

Dyski twarde	Możliwość zainstalowania dwóch dysków M.2 SATA o pojemności min. 480GB Hot-Plug z możliwością konfiguracji RAID 1.
---------------------	--

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwera z możliwością zainstalowania dwóch dysków M.2 SATA o pojemności min. 480GB z możliwością konfiguracji RAID 1 bez funkcjonalności Hot-Plug?

8. W związku z zapisem w dokumentacji dotyczącym rozdzielania 77 licencji oprogramowania do przeciwdziałania wyciekom danych na paczki, uprzejmie prosimy o informację, czy dopuszczalne jest nabycie jednej licencji obejmującej 77 stanowisk na jednym kluczu, z jedną konsolą zarządzania oraz prawem do użytkowania na podstawie jednego certyfikatu dla trzech jednostek?

-
9. Zamawiający tak przygotował Opis Przedmiotu Zamówienia - Serwer klasy x86, iż jedyny pasujący sprzęt spełniający jednocześnie wszystkie wymagania minimalne jest producenta DELL, a dokładnie model z rodziny PowerEdge. W przygotowanym opisie Wymagań minimalnych, kryteria równoważności również są napisane w sposób wskazujący jednoznacznie na platformę DELL. „Obudowa musi być wyposażona w kartę umożliwiającą dostęp bezpośredni poprzez urządzenia mobilne – Serwer musi posiadać możliwość konfiguracji oraz monitoringu najważniejszych komponentów Serwera za pomocą dedykowanej aplikacji mobilnej (Android/Apple iOS) przy użyciu jednego z protokołów BLE/WIFI.” Wymóg wykorzystania wskazanych protokołów do komunikacji z serwerem w nieuzasadniony sposób ogranicza konkurencję, ponieważ realizują go wyłącznie rozwiązania firmy Dell, podczas gdy inni producenci spełniają te same funkcjonalności, korzystając z innych protokołów. Czy Zamawiający dopuści rozwiązania konkurencyjne, które umożliwiają zarządzanie serwerem za pomocą aplikacji mobilnej, instalowanej na urządzeniach z systemem Android lub iOS, bez ograniczeń co do wykorzystywanego protokołu?”
 10. "Zamawiający wymaga: Zainstalowane dwa dyski M.2 NVMe SSD o pojemności min. 480GB Hot-Plug z możliwością konfiguracji RAID1. Chcielibyśmy wskazać, iż żaden inny producent (HPE, Fujitsu, Lenovo, xFusion i inni) nie spełni tego wymagania, a zarazem jego równoważności. Prosimy o usunięcie wymagania lub zmianę jego brzmienia na: Zainstalowane dwa dyski M.2 NVMe SSD o pojemności min. 480GB z możliwością konfiguracji RAID1"
 11. "Zamawiający wymaga Wbudowane minimum 2 interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT oraz 2 interfejsy sieciowe 25Gb Ethernet w standardzie SFP28 (porty nie mogą być osiągnięte poprzez karty w slotach PCIe). To ograniczenie możliwości zaoferowania innego, równoważnego producenta sprzętu niż DELL. Zainstalowanie jednej z tych kart w slotcie PCIe nie spowoduje ich błędnego działania. Prosimy o zmianę wymagania i wykreślenie ograniczenia, iż porty nie mogą być osiągnięte poprzez karty w slotach PCIe"
 12. **Część 2 - 3e.** Zamawiający wymaga dostarczenia karty SFP+ oraz kabla DAC SFP28. Taki kabel nie zadziała z kartą SPF+ gdyż nie posiadają one możliwości negocjacji prędkości. Czy Zamawiający w miejsce kabla SFP28 dopuści kable SFP+?
 13. **Część 2 - 3b - b)** Zamawiający wymaga: 2 dyski M.2 NVME o pojemności min. 480GB Hot-Plug z możliwością konfiguracji RAID 1 oraz kontrolerem BOSS. Serwer T440 który posiada Zamawiający nie obsługuje dysków NVMe a dyski M.2 SATA, które nie są Hot Plug. Wobec tego czy Zamawiający dopuści dyski M.2 SATA? Potwierdzenie jest w dokumentacji producenta: https://i.dell.com/sites/csdocuments/Shared-Content_data-Sheets_Documents/en/Dell-EMC-PowerEdge-T440-Technical-Guide.pdf , strona 23
 14. Wnosimy do Zamawiającego o zmianę wymogu dołączenia do oferty oświadczeń producenta na oświadczenia wykonawcy, ze względu na fakt, iż wykonawca, a nie producent jest stroną w postępowaniu.

Wyjaśniając treść SWZ w przedmiotowym zakresie informuję, że:

1. Tak.
2. Nie, Zamawiający na wdrożenie ogłosi kolejne postępowanie o udzielenie zamówienia.
3. Tak, posiada.
4. Tak, zamawiający wyraża zgodę na usunięcie zapisu, o którym mowa w pytaniu i zmienia treść opisu przedmiotu zamówienia (zał. nr 3 do SWZ) oraz treść opisu technicznego zaoferowanego sprzętu (zał. 7 do SWZ). **(dotyczy części 1 i części 6).**
5. Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z załączonym opisem przedmiotu zamówienia, jednak zamawiający dopuści serwery posiadające deklarację zgodności z regulacją ErP Lot9 zamiast normy ISO-50001 **(dotyczy części 1 i części 6).**
6. Zamawiający nie wyraża zgody, więcej niż jeden dostawca dostarcza te technologie.
7. Tak, wyraża zgodę i zmienia w tym zakresie treść opisu przedmiotu zamówienia (zał. nr 3 do SWZ) oraz treść opisu technicznego zaoferowanego sprzętu (zał. 7 do SWZ) - **(dotyczy części 1, części 2 i części 6).**

-
8. Nie, Zamawiający nie dopuszcza możliwości dostarczenia jednej licencji obejmującej 77 stanowisk na jednym kluczu licencyjnym, z jedną konsolą do zarządzania oraz prawem do użytkowania na podstawie jednego certyfikatu dla trzech jednostek.
 9. Tak, zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.
 10. Zamawiający zmienia treść opisu przedmiotu zamówienia (zał. nr 3 do SWZ) oraz treść opisu technicznego zaoferowanego sprzętu (zał. 7 do SWZ) - **(dotyczy części 1, części 2 i części 6).**
 11. Zamawiający zmienia treść opisu przedmiotu zamówienia (zał. nr 3 do SWZ) oraz treść opisu technicznego zaoferowanego sprzętu (zał. 7 do SWZ) w zakresie interfejsów sieciowych - **(dotyczy części 6).**
 12. Tak, zamawiający dopuszcza i zmienia treść opisu przedmiotu zamówienia (zał. nr 3 do SWZ) oraz treść opisu technicznego zaoferowanego sprzętu (zał. 7 do SWZ) w zakresie interfejsów sieciowych - **(dotyczy części 2 pkt 3 e)).**
 13. Tak, zamawiająca dopuszcza i zmienia treść opisu przedmiotu zamówienia (zał. nr 3 do SWZ) oraz treść opisu technicznego zaoferowanego sprzętu (zał. 7 do SWZ) - **(dotyczy części 2).**
 14. Tak, Zamawiający wyraża zgodę i zmienia treść opisu przedmiotu zamówienia (zał. nr 3 do SWZ) oraz treść opisu technicznego zaoferowanego sprzętu (zał. 7 do SWZ) - **(dotyczy części 1, części 6 i części 7).**

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. - Dz. U. z 2024 r., poz. 1320) Zamawiający wprowadza zmianę treści SWZ oraz załączników do specyfikacji warunków zamówienia oraz ogłoszenia o zamówieniu, tj.:

1. **Zmienia załączniki od 5A, 5F, 5H i 5I SWZ - PPU dla części wprowadzając następujące zapisy do umowy o licencji.**

Ww. PPU po paragrafie 4 dodaje paragraf 4a w brzmieniu:

"§ 4. Licencja

1. Wykonawca oświadcza i gwarantuje, że licencje na Oprogramowanie i jego aktualizacje oraz jakiegokolwiek inne utwory przekazane Zamawiającemu w trakcie realizacji Umowy, ani korzystanie z nich przez Zamawiającego lub inne osoby zgodnie z Umową nie będą **naruszać** praw własności intelektualnej osób trzecich, w tym praw autorskich, patentów, ani praw do baz danych.
2. Wykonawca oświadcza i gwarantuje, iż Zamawiający w ramach wynagrodzenia, uzyskuje prawo do korzystania z Oprogramowania i jego aktualizacji oraz dokumentacji na podstawie niewyłącznych, rozciągających się na całe terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i ograniczonych czasowo na okres maksimum 24 miesięcy licencji, udzielonych przez producenta Oprogramowania lub podmiot przez niego upoważniony, których warunki producent lub podmiot przez niego upoważniony dołączył do Oprogramowania na następujących polach eksploatacji:
 - korzystania z Oprogramowania w ramach wszystkich funkcjonalności w dowolny sposób w zakupionej liczbie;
 - odtwarzania;
 - pobierania;
 - uruchamiania;
 - przechowywania;
 - wyświetlania;

-
- instalowania i deinstalowania Oprogramowania pod warunkiem zachowania liczby udzielonych licencji;
 - sporządzania kopii zapasowej (kopii bezpieczeństwa) zainstalowanego Oprogramowania;
 - korzystania z produktów powstałych w wyniku eksploatacji Oprogramowania przez Zamawiającego, w szczególności danych, raportów, zestawień oraz innych dokumentów kreowanych w ramach tej eksploatacji oraz modyfikowania tych produktów i dalszego z nich korzystania.
3. Licencje, o których mowa w Umowie, udzielone zostaną na warunkach producenta Oprogramowania, o ile Umowa nie stanowi inaczej, w szczególności warunki te nie mogą być sprzeczne z ust. 2.
 4. Zamawiający dokona odbioru sprzętu i oprogramowania na podstawie protokołu częściowego co będzie jednoznaczne z rozpoczęciem biegu okresu licencjonowania, z zastrzeżeniem, że udzielenie Zamawiającemu licencji na korzystanie z aktualizacji następuje nie później niż w momencie zainstalowania aktualizacji.
 5. Dostarczone przez Wykonawcę licencje muszą zapewniać pełną i prawidłową realizację celu Umowy, zamierzonego przez Zamawiającego.
 6. Wykonawca oświadcza i gwarantuje, że jeżeli nie jest producentem Oprogramowania, to uzyskał zgodę producenta lub podmiotu upoważnionego przez producenta na korzystanie z Oprogramowania na zasadach określonych w Umowie, w tym na przekazywanie dokumentów zawierających warunki licencji.
 7. Wykonawca z chwilą przekazania licencji na Oprogramowanie, na adres poczty elektronicznej Zamawiającego, prześle link za pośrednictwem którego Zamawiający będzie mógł pobrać Oprogramowanie.
 8. Jeżeli Zamawiający poinformuje Wykonawcę o jakichkolwiek roszczeniach osób trzecich zgłaszanych wobec Zamawiającego w związku z licencjami, w tym zarzucających naruszenie praw własności intelektualnej, Wykonawca podejmie wszelkie działania mające na celu zażegnanie sporu i będzie zobowiązany naprawić każdą szkodę, za którą Zamawiający może stać się odpowiedzialny, lub do której naprawienia może zostać Zamawiający zobowiązany oraz poniesie w związku z tym wszelkie koszty, w tym koszty zastępstwa procesowego od chwili zgłoszenia roszczenia oraz koszty odszkodowań. W szczególności, w razie wytoczenia przeciwko Zamawiającemu powództwa z tytułu naruszenia praw własności intelektualnej, Wykonawca wstąpi do postępowania w charakterze strony pozwanej, a w razie braku takiej możliwości wystąpi z interwencją uboczną po stronie Zamawiającego.
 9. Ponadto, jeśli licencje na Oprogramowanie lub jego aktualizacje staną się przedmiotem jakiegokolwiek powództwa o naruszenie praw własności intelektualnej, Wykonawca uzyska dla Zamawiającego prawo dalszego z korzystania z Oprogramowania standardowego lub jego aktualizacji na zasadach określonych w Umowie.
 10. Strony potwierdzają, że żadne z powyższych postanowień nie wyłącza:
 11. możliwości dochodzenia przez Zamawiającego odszkodowania na zasadach ogólnych Kodeksu cywilnego lub wykonania uprawnień przez Zamawiającego wynikających z innych ustaw, ani dochodzenia odpowiedzialności z innych tytułów określonych w Umowie."

2. Zmienia treść opisu przedmiotu zamówienia dla części 1 i części 6 w zakresie certyfikatów, który otrzymuje brzmienie:

Certyfikaty	<p>Serwer musi być wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001:2015, ISO-50001 oraz ISO-14001</p> <p>Serwer musi posiadać deklaracja CE.</p> <p>Serwer musi spełniać wymagania normy NIST SP 800-193 ochrony przed cyberatakami.</p> <p>Oferowany serwer musi znajdować się na liście Windows Server Catalog i posiadać status „Certified for Windows” dla systemów, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022.</p>
--------------------	---

3. Zmienia treść załącznika nr 7 – opis techniczny oferowanego sprzętu dla części 1 i części 6 w zakresie certyfikatów, który otrzymuje brzmienie:

Certyfikaty	<p>Serwer musi być wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001:2015, ISO-50001 oraz ISO-14001</p> <p>Serwer musi posiadać deklaracja CE.</p> <p>Serwer musi spełniać wymagania normy NIST SP 800-193 ochrony przed cyberatakami.</p> <p>Oferowany serwer musi znajdować się na liście Windows Server Catalog i posiadać status „Certified for Windows” dla systemów, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022.</p>	WPISAĆ (TAK/NIE)
--------------------	---	-------------------------

4. Zmienia treść opisu przedmiotu zamówienia dla części 1 w zakresie dysków twardych, który otrzymuje brzmienie:

Dyski twarde	<p>Zainstalowane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2x dyski NLSAS o pojemności min. 4TB, Hot-Plug <p>Możliwość zainstalowania dwóch dysków M.2 SATA o pojemności min. 480GB z możliwością konfiguracji RAID 1.</p>
---------------------	---

5. Zmienia treść załącznika nr 7 – opis techniczny oferowanego sprzętu dla części 1 w zakresie dysków twardych, który otrzymuje brzmienie:

Dyski twarde	<p>Zainstalowane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2x dyski NLSAS o pojemności min. 4TB, Hot-Plug <p>Możliwość zainstalowania dwóch dysków M.2 SATA o pojemności min. 480GB z możliwością konfiguracji RAID 1.</p>	WPISAĆ (TAK/NIE)
---------------------	---	-------------------------

6. Zmienia treść opisu przedmiotu zamówienia dla części 2 pkt 3 b), który otrzymuje brzmienie: „b) 2 dyski M.2 SATA o pojemności min. 480GB z możliwością konfiguracji RAID 1 oraz kontrolerem BOSS.”

7. Zmienia treść załącznika nr 7 – opis techniczny oferowanego sprzętu dla części 2 pkt 3 b), który otrzymuje brzmienie:

- b. Dyski M.2 SATA – 2 szt.

8. Zmienia treść opisu przedmiotu zamówienia dla części 6 w zakresie dysków twardych i interfejsów sieciowych, który otrzymuje brzmienie:

Interfejsy sieciowe/FC/SAS	<ul style="list-style-type: none"> Wbudowane min. 2 interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT 2 x SFP28, 25 Gb/s, SFP28, OCP 3.0 na karcie PCIe
Dyski twarde	Zainstalowane: <ul style="list-style-type: none"> 2 dyski HDD NLSAS o pojemności min. 8TB, Hot-Plug. 2 dyski M.2 NVME o pojemności min. 480GB z możliwością konfiguracji RAID 1.

9. Zmienia treść załącznika nr 7 – opis techniczny oferowanego sprzętu dla części 6 w zakresie dysków twardych i interfejsów sieciowych, który otrzymuje brzmienie:

Interfejsy sieciowe/FC/SAS	<ul style="list-style-type: none"> Wbudowane min. 2 interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT 2 x SFP28, 25 Gb/s, SFP28, OCP 3.0 na karcie PCIe 	WPISAĆ (TAK/NIE)
Dyski twarde	Zainstalowane: <ul style="list-style-type: none"> 2 dyski HDD NLSAS o pojemności min. 8TB, Hot-Plug. 2 dyski M.2 NVME o pojemności min. 480GB z możliwością konfiguracji RAID 1. 	WPISAĆ (TAK/NIE)

10. Zmienia treść opisu przedmiotu zamówienia dla części 2 pkt 3 e) w zakresie interfejsów sieciowych, który otrzymuje brzmienie:

Interfejsy sieciowe/FC/SAS	<ul style="list-style-type: none"> Dodatkowa karta Dual Port (2x SFP+, 10Gb/s, SFP+, PCIe) 2x Okablowanie 2.0m SEP+
-----------------------------------	---

11. Zmienia treść załącznika nr 7 – opis techniczny oferowanego sprzętu dla części 2 pkt 3 e) w zakresie interfejsów sieciowych, który otrzymuje brzmienie:

Interfejsy sieciowe/FC/SAS	<ul style="list-style-type: none"> Dodatkowa karta Dual Port (2x SFP+, 10Gb/s, SFP+, PCIe) 2x Okablowanie 2.0m SEP+ 	WPISAĆ (TAK/NIE)
-----------------------------------	---	-------------------------

12. Zmienia pkt 11.1.2. SWZ, który otrzymuje brzmienie:

„11.1.2. Wykonawca wraz z ofertą składa przedmiotowe środki dowodowe w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego:

11.1.2.1. Opis techniczny w języku polskim (lub wraz z tłumaczeniem na język polski) m.in. z nazwą producenta i typem modelu oferowanego sprzętu, w celu porównania równoważności funkcjonalnej i technologicznej - dla części od 1 do 7.

11.1.2.2. wyniki (wraz z wydrukami ze strony internetowej) testu SPECrate2017_int_base, dostępnym na stronie www.spec.org - dla części 1, części 3 i części 6.

11.1.2.3 Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2015 oraz ISO-27001 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta urządzeń – dokumenty potwierdzające należy załączyć do oferty. - dla części 1, części 6 i części 7.

11.1.2.4. Dla części 8 i 9 – zamawiający nie wymaga złożenia przedmiotowych środków dowodowych.”

13.Zmienia pkt 12.3. SWZ, który otrzymuje brzmienie:

„12.3. Ofertę składa się na formularzu ofertowym – zgodnie z załącznikiem nr 1 do SWZ. Wraz z ofertą wykonawca jest zobowiązany złożyć:

12.3.1. oświadczenie, o którym mowa w pkt 11.1.1 SWZ tj. oświadczenie na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy Pzp o niepodleganiu wykluczeniu według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do SWZ.

12.3.2. Opis techniczny w języku polskim (lub wraz z tłumaczeniem na język polski) m.in. z nazwą producenta i typem modelu oferowanego sprzętu, w celu porównania równoważności funkcjonalnej i technologicznej - dla części od 1 do 7.

12.3.3.wyniki (wraz z wydrukami ze strony internetowej) testu SPECrate2017_int_base, dostępnym na stronie www.spec.org - dla części 1, części 3 i części 6.

12.3.4 Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2015 oraz ISO-27001 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta urządzeń – dokumenty potwierdzające należy załączyć do oferty. - dla części 1, części 6 i części 7

12.3.5. Dla części 8 i 9 – zamawiający nie wymaga złożenia przedmiotowych środków dowodowych.

12.3.5. pełnomocnictwo dla osoby podpisującej ofertę do występowania w imieniu wykonawcy, jeżeli nie wynika to bezpośrednio z dokumentów rejestrowych lub w przypadku o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.

12.3.5.1 Pełnomocnictwo do złożenia oferty musi być złożone w oryginale w takiej samej formie, jak składana oferta (tj. w formie elektronicznej podpisanej kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym). Dopuszcza się także złożenie elektronicznej kopii (skanu) pełnomocnictwa sporządzonego uprzednio w formie pisemnej, w formie elektronicznego poświadczenia sporządzonego stosownie do art. 97 § 2 ustawy z dnia 14.02.1991r. – Prawo o notariacie, które to poświadczenie notariusz opatruje kwalifikowanym podpisem elektronicznym, bądź też poprzez opatrzenie skanu pełnomocnictwa sporządzonego uprzednio w formie pisemnej kwalifikowanym podpisem, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym mocodawcy. Elektroniczna kopia pełnomocnictwa nie może być uwierzytelniona przez upelnomocnionego.”

14.Zmienia pkt 14.1. SWZ, który otrzymuje brzmienie:

„14.1. Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert (art. 307 ust. 1 ustawy Pzp). tj.: do dnia 23.11.2024 r.. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

15.Zmienia pkt 15.1. SWZ, który otrzymuje brzmienie:

„15.1 Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/czersk> do dnia 25.10.2024 r. do godz. 9:00.”

16.Zmienia pkt 16.1. SWZ, który otrzymuje brzmienie:

„16.1 Otwarcie ofert nastąpi za pośrednictwem platformazakupowa.pl w dniu 25.10.2024 r. o godz. 9:05, tj. zgodnie z art. 222 ust. 1 ustawy Pzp.”

Powyższe zmiany prowadzą do zmiany treści Ogłoszenia o zamówieniu. W związku z tym Zamawiający zamieszcza ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych.

Termin składania ofert zostaje przedłużony do dnia 25 października 2024 roku do godz. 9:00.

Z poważaniem,



BURMISTRZ
Daniel Szpręga

Załączniki:

- 1) zał. nr 3 – opis przedmiotu zamówienia zmieniony w dniu 15.10.2024 r.
- 2) zał. nr 7 – opis techniczny zaoferowanego sprzętu zmieniony w dniu 15.10.2024 r.
- 3) Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.

Otrzymują:

- 1) strona prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/pn/czersk>
- 2) a/a
