

Katowice, dn. 15.04.2015 r.

UNIwersytet Śląski

ul. Bankowa 12,

40- 007 KATOWICE

Fax: 32 359 20 48

UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA DZP.381.18.2015.DW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia równej lub przekraczającej równowartość kwoty 207.000 €

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO TREŚCI SIWZ

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) zwaną dalej *ustawą Pzp*, w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie1.

„SWITCH MODUŁOWY (Część A)

Dotyczy sekcji „wymagania podstawowe”:

Wymaganie: wysokość przełącznika ma być nie większa niż 7U

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza przełącznik o wysokości nie większej niż 16,5U?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Podany wymóg maksymalnej wysokości przełącznika nie większej niż 7U podyktowany został ilością pozostałej wolnej przestrzeni do montażu urządzeń sieciowych w szafie teleinformatycznej w pomieszczeniu, w którym zostanie umieszczony przełącznik; ze względu na małe rozmiary tego pomieszczenia nie ma też możliwości wymiany szafy teleinformatycznej na większą ani umieszczenia dodatkowej szafy teleinformatycznej.

Platforma Analiz i Archiwizacji Danych (PAAD)

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na innowacje”

Pytanie 2.

Dotyczy sekcji „Porty, moduły i wkładki do przełącznika”:

Wymaganie: przełącznik musi posiadać przynajmniej 8 gniazd na moduły rozszerzeń, zawierające porty i gniazda przeznaczone do obsługi ruchu sieciowego

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie posiadające 10 gniazd na moduły rozszerzeń?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia (załącznik 2 do SIWZ) przełącznik musi posiadać przynajmniej 12 gniazd na moduły rozszerzeń (a nie 8, jak sugeruje Wykonawca w pytaniu).

Pytanie 3.

Dotyczy sekcji „Porty, moduły i wkładki do przełącznika”:

Wymaganie: moduł z przynajmniej 8-ma portami 10Gbase-T

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie posiadające moduł 8-portow 10GbE SFP+ z wkładkami 10GBase-t”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Proszę zwrócić uwagę na treść sekcji "Porty, moduły i wkładki do przełącznika" - opisano w niej, jakie cechy musi posiadać przełącznik modułowy oraz wymieniono rodzaje modułów, jakie musi oferować producent przełącznika; nie oznacza to, że przełącznik modułowy opisany przez zamawiającego ma być wyposażony przez oferenta we wszystkie wymienione w tej sekcji moduły. Wyposażenie przełącznika jest osobno opisane w sekcji "Konfiguracja przełącznika".

Pytanie 4.

Dotyczy sekcji „Porty, moduły i wkładki do przełącznika”:

Wymaganie: moduł z przynajmniej 8-ma gniazdami 10GbE SFP+

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza możliwość instalacji modułu z 8 portami 10GbE XFP zamiast 8 portow SFP+.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Nie, ponieważ SFP+ jest nowszym standardem niż XFP.

Pytanie 5.

Platforma Analiz i Archiwizacji Danych (PAAD)

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na innowacje”

Dotyczy sekcji „Porty, moduły i wkładki do przełącznika”:

Wymaganie: moduł z przynajmniej 20-ma portami 1000Base-T bez PoE+ i przynajmniej 2-ma gniazdami 10GbE SFP+.

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie posiadające moduł z przynajmniej 20-ma portami 1000Base-T bez PoE+ oraz przynajmniej 2-ma gniazdami 10GbE SFP+ na oddzielnym module?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Proszę zwrócić uwagę na treść sekcji "Porty, moduły i wkładki do przełącznika" - opisano w niej, jakie cechy musi posiadać przełącznik modułowy oraz wymieniono rodzaje modułów, jakie musi oferować producent przełącznika; nie oznacza to, że przełącznik modułowy opisany przez zamawiającego ma być wyposażony przez oferenta we wszystkie wymienione w tej sekcji moduły. Wyposażenie przełącznika jest osobno opisane w sekcji "Konfiguracja przełącznika".

Pytanie 6.

Dotyczy sekcji „Porty, moduły i wkładki do przełącznika”:

Wymaganie: moduł z przynajmniej 20-ma portami 1000Base-T PoE+ i przynajmniej 4-ma gniazdami SFP.

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie posiadające moduł z przynajmniej 20-ma portami 1000Base-T PoE+ oraz przynajmniej 4-ma gniazdami SFP na oddzielnym module?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Proszę zwrócić uwagę na treść sekcji "Porty, moduły i wkładki do przełącznika" - opisano w niej, jakie cechy musi posiadać przełącznik modułowy oraz wymieniono rodzaje modułów, jakie musi oferować producent przełącznika; nie oznacza to, że przełącznik modułowy opisany przez zamawiającego ma być wyposażony przez oferenta we wszystkie wymienione w tej sekcji moduły. Wyposażenie przełącznika jest osobno opisane w sekcji "Konfiguracja przełącznika".

Pytanie 7.

Dotyczy sekcji „Porty, moduły i wkładki do przełącznika”:

Wymaganie: moduł z przynajmniej 20-ma portami 1000Base-T bez PoE+ i przynajmniej 4-ma gniazdami SFP.

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie posiadające moduł z przynajmniej 20-ma portami 1000Base-T bez PoE+ oraz przynajmniej 4-ma gniazdami SFP na oddzielnym module?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Proszę zwrócić uwagę na treść sekcji "Porty, moduły i wkładki do przełącznika" - opisano w niej, jakie cechy musi posiadać przełącznik modułowy oraz wymieniono rodzaje modułów, jakie musi

Platforma Analiz i Archiwizacji Danych (PAAD)

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka
„Dotacje na innowacje”

oferować producent przełącznika; nie oznacza to, że przełącznik modułowy opisany przez zamawiającego ma być wyposażony przez oferenta we wszystkie wymienione w tej sekcji moduły. Wyposażenie przełącznika jest osobno opisane w sekcji "Konfiguracja przełącznika".

Pytanie 8.

Dotyczy sekcji „Porty, moduły i wkładki do przełącznika”:

Wymaganie: moduł z przynajmniej 12-ma portami 1000Base-T PoE+ i przynajmniej 12-ma gniazdami SFP.

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie posiadające moduł z przynajmniej 12-ma portami 1000Base-T PoE+ oraz przynajmniej 12-ma gniazdami SFP na oddzielnym module?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Proszę zwrócić uwagę na treść sekcji "Porty, moduły i wkładki do przełącznika" - opisano w niej, jakie cechy musi posiadać przełącznik modułowy oraz wymieniono rodzaje modułów, jakie musi oferować producent przełącznika; nie oznacza to, że przełącznik modułowy opisany przez zamawiającego ma być wyposażony przez oferenta we wszystkie wymienione w tej sekcji moduły. Wyposażenie przełącznika jest osobno opisane w sekcji "Konfiguracja przełącznika".

Pytanie 9.

Dotyczy sekcji „Openflow”:

Wymaganie: przełącznik musi obsługiwać protokół Openflow przynajmniej w wersjach 1.0 i 1.3.

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie wspierające Openflow w wersji 1.0?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Obsługa przez przełącznik modułowy protokołu Openflow w wersji 1.3 stanowi istotny wymóg zamawiającego względem oferowanego urządzenia.

Pytanie 10.

Dotyczy sekcji „Zarządzanie”:

Wymaganie: obsługa standardów RMON, XRMON i sFlow v5.

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie nie wspierające standardu XRMON?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie, pod warunkiem, że rozwiązanie będzie obsługiwało standardy RMON i sFlow v5.

Pytanie 11.

Platforma Analiz i Archiwizacji Danych (PAAD)

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na innowacje”

Dotyczy sekcji „Zarządzanie”:

Wymaganie: obsługa protokołu Uni-Directional Link Detection (UDLD) (wykrywa uszkodzone kable połączeniowe pomiędzy przełącznikami i wyłącza odpowiednie porty na obu przełącznikach).

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie nie wspierające UDLD?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Obsługa protokołu Uni-Directional Link Detection (UDLD) stanowi istotne narzędzie wspomagające zarządzanie siecią zamawiającego.

Pytanie 12.

Dotyczy sekcji „Łączność sieciowa”:

Wymaganie: obsługa standardu Energy Efficient Ethernet (dla portów 1000Base-T i 100Base-TX)

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza brak wsparcia dla obsługi Energy Efficient Ethernet (dla portów 1000Base-T i 100Base-TX)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Obsługa standardu Energy Efficient Ethernet (dla portów 1000Base-T i 100Base-TX) stanowi istotny wymóg dla przełącznika modułowego ze względu na potencjalnie znaczące obniżenie całkowitego zużycia energii elektrycznej.

Pytanie 13.

Dotyczy sekcji „Odporność na awarie i wysoka dostępność”:

Wymaganie: obsługa protokołu GARP VLAN Registration Protocol

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie wspierające mechanizm podobny do GARP VLAN Registration Protocol?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza obsługę przez przełącznik modułowy protokołu Multiple VLAN Registration Protocol (MVRP) zamiast protokołu GARP VLAN Registration Protocol.

Pytanie 14.

Dotyczy sekcji „Parametry techniczne przełącznika”:

Wymaganie: przynajmniej 4 GB pamięci RAM.

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie posiadające minimum 1 GB pamięci RAM?

Platforma Analiz i Archiwizacji Danych (PAAD)

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na innowacje”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Rozmiar pamięci RAM przełącznika wynoszący przynajmniej 4 GB stanowi istotny wymóg zamawiającego względem oferowanego urządzenia.

Pytanie 15.

Dotyczy sekcji „Parametry techniczne przełącznika”:

Wymaganie: wewnętrzny bufor pakietów w każdym module rozszerzeń o wielkości przynajmniej 18 MB

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie nie posiadające wewnętrznego bufora pakietów o wielkości przynajmniej 18 MB?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Wewnętrzny bufor pakietów o wielkości przynajmniej 18 MB w każdym module rozszerzeń stanowi istotny wymóg zamawiającego względem oferowanego urządzenia.

Pytanie 16.

Dotyczy sekcji „Parametry techniczne przełącznika”:

Wymaganie: opóźnienie przesyłania 64-bajtowych pakietów nie większe niż 3 μ s

Pytanie: Czy zarządzający dopuszcza rozwiązanie oferujące opóźnienie przesyłania 64-bajtowych pakietów większe niż 3 μ s?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Opóźnienie przesyłania 64-bajtowych pakietów nie większe niż 3 μ s stanowi istotny wymóg zamawiającego względem oferowanego urządzenia.

Pytanie 17.

Dotyczy sekcji „Warunki gwarancji”:

Wymaganie: przełącznik musi być objęty zawartym w cenie urządzenia pakietem usług gwarancyjnych typu Lifetime (wieczystym), obowiązującym także po osiągnięciu przez przełącznik statusu End-Of-Life, przez cały okres posiadania przełącznika przez pierwotnego właściciela końcowego (Uniwersytet Śląski)

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza standardową gwarancję producenta wspartą serwisem NBD (express Advanced Hardware Replacement) dla przełączników modularnych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Pakiet usług gwarancyjnych typu Lifetime (wieczysty), obowiązujący także po osiągnięciu przez przełącznik statusu End-Of-Life, przez cały okres posiadania przełącznika przez pierwotnego

Platforma Analiz i Archiwizacji Danych (PAAD)

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na innowacje”

właściciela końcowego (Uniwersytet Śląski) stanowi istotny wymóg zamawiającego względem oferowanego urządzenia ze względu na fakt, że przewidywana jest ciągła eksploatacja urządzenia przez okres przynajmniej 10 lat.

Pytanie 18.

Dotyczy sekcji „Warunki gwarancji”:

Wymaganie: producent przełącznika musi zapewniać wieczysty (dożywotni) bezpłatny dostęp do aktualizacji oprogramowania przełącznika

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza standardową aktualizację błędów krytycznych producenta wspartą serwisem NBD (express Advanced Hardware Replacement) dla przełączników modularnych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Pakiet usług gwarancyjnych typu Lifetime (wieczysty), obowiązujący także po osiągnięciu przez przełącznik statusu End-Of-Life, przez cały okres posiadania przełącznika przez pierwotnego właściciela końcowego (Uniwersytet Śląski), oraz wieczysty (dożywotni) bezpłatny dostęp do aktualizacji oprogramowania przełącznika, stanowią istotne wymogi zamawiającego względem oferowanego urządzenia ze względu na fakt, że przewidywana jest ciągła eksploatacja urządzenia przez okres przynajmniej 10 lat.

Pytanie 19.

Dotyczy sekcji „Warunki gwarancji”:

Wymaganie: w ramach pakietu usług gwarancyjnych typu Lifetime (wieczystego) producent przełącznika zobowiązuje się do dostawy zamiennego urządzenia lub części do urządzenia w terminie do 10 dni roboczych od daty identyfikacji i potwierdzenia przez producenta usterki przełącznika.

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza standardową gwarancję producenta wspartą serwisem NBD (express Advanced Hardware Replacement) dla przełączników modularnych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Pakiet usług gwarancyjnych typu Lifetime (wieczysty), obowiązujący także po osiągnięciu przez przełącznik statusu End-Of-Life, przez cały okres posiadania przełącznika przez pierwotnego właściciela końcowego (Uniwersytet Śląski) stanowi istotny wymóg zamawiającego względem oferowanego urządzenia ze względu na fakt, że przewidywana jest ciągła eksploatacja urządzenia przez okres przynajmniej 10 lat.

Pytanie 20.

SWITCH (Część B)

Wymaganie: 2 porty 10Gbps w formacie CX4

Platforma Analiz i Archiwizacji Danych (PAAD)

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na innowacje”

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza dedykowane porty do łączenia przełączników w stos w formacie odpowiednim dla danego producenta?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Zamawiający wymaga, aby przełącznik był wyposażony w 1 kartę rozszerzeń z 2-ma portami 10 Gbps w formacie CX4, ponieważ jest to format niezależny od danego producenta.

Pytanie 21.

SWITCH (Część B)

Wymaganie: 1 karta rozszerzeń z 2-ma portami 10Gbps w formacie CX4

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza kartę rozszerzeń z 2-ma portami 10Gbps w formacie odpowiednim dla danego producenta?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Zamawiający wymaga, aby przełącznik był wyposażony w 1 kartę rozszerzeń z 2-ma portami 10 Gbps w formacie CX4, ponieważ jest to format niezależny od danego producenta.

Pytanie 22.

SWITCH (Część B)

Wymaganie: 1 kabel CX4 o długości 50 cm

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza użycie kabla o takiej samej długości, ale innego rodzaju, który jest odpowiedni do połączenia w stos przełączników wykorzystując dedykowane do tego porty?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Zamawiający wymaga, aby przełącznik był wyposażony w 1 kabel CX4 o długości 50 cm, ponieważ jest to format niezależny od danego producenta.

Pytanie 23.

SWITCH (Część B)

Wymaganie: IPV6 Dhcp Snooping

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza brak wsparcia dla IPV6 DHCP Snooping?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Obsługa IPV6 Dhcp Snooping stanowi istotny wymóg zamawiającego względem oferowanego urządzenia.

Pytanie 24.

Platforma Analiz i Archiwizacji Danych (PAAD)

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na innowacje”

SWITCH (Część B)

Wymaganie: przełącznik musi być objęty zawartym w cenie urządzenia pakietem usług gwarancyjnych typu Lifetime (wieczystym), obowiązującym także po osiągnięciu przez przełącznik statusu End-Of-Life, przez cały okres posiadania przełącznika przez pierwotnego właściciela końcowego (Uniwersytet Śląski)

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza standardową gwarancję producenta wspartą serwisem NBD (express Advanced Hardware Replacement)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Pakiet usług gwarancyjnych typu Lifetime (wieczysty), obowiązujący także po osiągnięciu przez przełącznik statusu End-Of-Life, przez cały okres posiadania przełącznika przez pierwotnego właściciela końcowego (Uniwersytet Śląski) stanowi istotny wymóg zamawiającego względem oferowanego urządzenia ze względu na fakt, że przewidywana jest ciągła eksploatacja urządzenia przez okres przynajmniej 10 lat.

Pytanie 25.

SWITCH (Część B)

Wymaganie: producent przełącznika musi zapewniać wieczysty (dożywotni) bezpłatny dostęp do aktualizacji oprogramowania przełącznika

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza standardową aktualizację błędów krytycznych producenta wspartą serwisem NBD (express Advanced Hardware Replacement)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Pakiet usług gwarancyjnych typu Lifetime (wieczysty), obowiązujący także po osiągnięciu przez przełącznik statusu End-Of-Life, przez cały okres posiadania przełącznika przez pierwotnego właściciela końcowego (Uniwersytet Śląski), oraz wieczysty (dożywotni) bezpłatny dostęp do aktualizacji oprogramowania przełącznika, stanowią istotne wymogi zamawiającego względem oferowanego urządzenia ze względu na fakt, że przewidywana jest ciągła eksploatacja urządzenia przez okres przynajmniej 10 lat.

Pytanie 26.

SWITCH (Część B)

Wymaganie: w ramach pakietu usług gwarancyjnych typu Lifetime (wieczystego) producent przełącznika zobowiązuje się do dostawy zamiennego urządzenia lub części do urządzenia w terminie do 10 dni roboczych od daty identyfikacji i potwierdzenia przez producenta usterki przełącznika.

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza standardową gwarancję producenta wspartą serwisem NBD (express Advanced Hardware Replacement)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Platforma Analiz i Archiwizacji Danych (PAAD)

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na innowacje”

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Pakiet usług gwarancyjnych typu Lifetime (wieczysty), obowiązujący także po osiągnięciu przez przełącznik statusu End-Of-Life, przez cały okres posiadania przełącznika przez pierwotnego właściciela końcowego (Uniwersytet Śląski) stanowi istotny wymóg zamawiającego względem oferowanego urządzenia ze względu na fakt, że przewidywana jest ciągła eksploatacja urządzenia przez okres przynajmniej 10 lat.

Pytanie 27.

SWITCH (Część C)

Wymaganie: zgodność z PAgP, CDPv2, PVST+, SDM.

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie nie wspierające PAgP, CDPv2 oraz SDM?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie niewspierające PAgP i CDPv2. Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania niewspierającego SDM ponieważ Security Device Manager jest istotnym narzędziem w sieci Zamawiającego.

Pytanie 28.

SWITCH (Część C)

Wymaganie: wymiary produktu (SxGxW): 445 x 236 x 44 mm (produkt do montażu w szafie rack 19”).

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza głębokość urządzenia wynoszącą maksymalnie 25,5 cm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o głębokości 25,5 gdyż głębokość jest określona odległością od kanału kablowego z tyłu szafy.

Pytanie 29.

SWITCH (Część C)

Wymaganie: uproszczony system operacyjny.

Pytanie: Czy zamawiający może sprecyzować co oznacza określenie „uproszczony system operacyjny”?

Odpowiedź Zamawiającego:

Przez uproszczony system operacyjny Zamawiający rozumie system przełącznika (firmware), dla którego Producent będzie udostępniał aktualizacje, zarządzalny zdalnie poprzez sieć, protokół co najmniej http, obsługujący określone w specyfikacji funkcjonalności.

Platforma Analiz i Archiwizacji Danych (PAAD)

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na innowacje”

Pytanie 30.

Czy w przypadku kiedy serwis gwarancyjny oferowanych urządzeń realizowana jest przez producenta, Zamawiający wymaga dołączenia do oferty pisemnego zobowiązania producenta do oddania do dyspozycji niezbędnych zasobów w tym zakresie zgodnie z punktem 4.1.1a) SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego:

W sytuacji wskazanej przez Wykonawcę w pytaniu, Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty ww. zobowiązania.

Pytanie 31.

Czy w związku z zapisami paragrafu 1 pkt. 4 wzoru umowy będą czego załącznikiem nr 3 do SIWZ Zamawiający wymaga dołączenia do oferty oświadczenie producenta potwierdzającego iż oferowany sprzęt jest fabrycznie nowy, nie był używany w innych projektach oraz że pochodzi z autoryzowanego kanału dystrybucji producenta i jest objęty pakietem usług serwisu gwarancyjnego dedykowanym dla użytkowników z terenu Rzeczypospolitej Polskiej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty ww. oświadczenia producenta.

Pytanie 32.

Czy Zamawiający Wymaga aby oferowany sprzęt, nie był sprzętem odnowionym (tzw. sprzętem refurbished) ani sprzętem pochodzącym z recyklingu) i czy Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy, aby przed podpisaniem protokołu przekazał numery seryjne dostarczanych urządzeń, co pozwoli potwierdzić legalność pochodzenia urządzeń?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga, aby oferowany sprzęt nie był sprzętem odnowionym (tzw. sprzętem refurbished) ani sprzętem pochodzącym z recyklingu). Zamawiający wymaga podania przez Wykonawcę numerów fabrycznych urządzeń, zgodnie z § 3 ust. 4 i 6 wzoru umowy.

POWYŻSZE ZMIANY I WYJAŚNIENIA SĄ WIAŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.

mgr Justyna Rutkowska- Zawada
Przewodniczący Komisji Przetargowej

Platforma Analiz i Archiwizacji Danych (PAAD)

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na innowacje”