Stalowa Wola 18.05.2022 r.

**Wszyscy zainteresowani**

Dot.

Postępowania o udzielenie zamówienia: Dostawa wyposażenia i usług w ramach projektu pn. Informatyzacja w SANUS Szpital Specjalistyczny sp. z o.o. w Stalowej Woli realizowanego w ramach środków Instrumentu REACT-EU w ramach działania 11.1 Podniesienie efektywności i dostępności e-usług – REACT-EU, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

Zamawiający informuje że, w dniu 16.05.2022 r. wpłynęły zapytania:

**Pytanie nr 1.**

Załącznik nr 5a – Część I – Zakup, dostawa urządzeń IT, Hot Spot Prosimy o informację czy Zamawiającemu chodzi o standard: zasilanie PoE 802.3af ? Z naszej najlepszej wiedzy wynika, że nie ma takiego standardu 801.3af.

**Odp.:** Tak. Omyłka pisarska.

**Pytanie nr 2.**

Załącznik nr 5a – Część I – Zakup, dostawa urządzeń IT, Hot Spot Prosimy o informację czy Zamawiającemu zmieni wymóg gwarancji z oprogramowania na urządzenie - „dożywotnia gwarancja producenta na urządzenie” ? Z naszej najlepszej wiedzy wynika, że producenci Access Pointów nie udzielają gwarancji na oprogramowanie. Udzielają gwarancji na urządzenie.

**Odp.:** Tak

**Pytanie nr 3.**

Załącznik nr 5a – Część I – Zakup, dostawa urządzeń IT, Hot Spot Prosimy o informację czy Zamawiający zrezygnuje z zapisu: „obsługa funkcjonalności skanowania spektrum radiowego z możliwością graficznego przedstawienia wyników skanowania (wykrywanie źródeł interferencji, zajętość pasma, kanały)”, a dopuści funkcjonalność z możliwością wykrycia innych urządzeń AccessPoint oraz z wyświetleniem zajętość kanałów?

**Odp.:** Tak

**Pytanie nr 4.**

Załącznik nr 5a – Część I – Zakup, dostawa urządzeń IT, (5. Switch 48 port; 6. Swich 24 port; 7. Switch 8 portowy światłowodowy rdzeń sieci) Prosimy o informację czy Zamawiający dopuści moduł SFP nie posiadający wsparcia wsparcie DDM (digital diagnostic monitoring) ?

**Odp.:** Nie. Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie nr 5.**

Załącznik nr 5a – Część I – Zakup, dostawa urządzeń IT, 6. Swich 24 port Prosimy o informację czy Zamawiający dopuści switch z przepustowością min. 128Gbps ?

**Odp.:** Tak

**Pytanie nr 6.**

Załącznik nr 5a – Część I – Zakup, dostawa urządzeń IT. - Serwery Prosimy o informację czy Zamawiający dopuści serwer z taktowaniem pamięci min. 2933MHz ?

**Odp.:** Nie

**Pytanie nr 7.**

Załącznik nr 5a – Część I – Zakup, dostawa urządzeń IT. - Serwery Prosimy o informację czy Zamawiający dopuści serwer z pamięcią dyskową min 2 szt min 10 TB i min 4 szt SSD SATA min 960 GB ?

**Odp.:** Nie

**Pytanie nr 8.**

Załącznik nr 5a – Część I – Zakup, dostawa urządzeń IT - Serwery Prosimy o informację czy Zamawiający dopuści serwer z możliwością zainstalowania 16 dysków twardych hot plug 2,5” ?

**Odp.:** Tak

**Pytanie nr 9.**

Załącznik nr 5a – Część I – Zakup, dostawa urządzeń IT. - Serwery Prosimy o informację czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu: „Możliwość zainstalowania fizycznego zabezpieczenia (np. na klucz lub elektrozamek) uniemożliwiającego fizyczny dostęp do dysków twardych” ?

**Odp.:** Nie

**Pytanie nr 10.**

Załącznik nr 5a – Część I – Zakup, dostawa urządzeń IT. - Serwery Prosimy o informację czy Zamawiający dopuści serwer z m.in 6 złącz PCI Express generacji 3 ?

**Odp.:** Nie

**Pytanie nr 11.**

Załącznik nr 5a – Część I – Zakup, dostawa urządzeń IT, - Laptop informatyka/laptop administratora z dodatkowym monitorem Prosimy o informację czy Zamawiający dopuści notebook z procesorem o wydajności min. 21000 w teście https://www.cpubenchmark.net/ ?

**Odp.:** Nie

**Pytanie nr 12.**

Załącznik nr 5a – Część I – Zakup, dostawa urządzeń IT, - Laptop informatyka/laptop administratora z dodatkowym monitorem Prosimy o informację czy Zamawiający dopuści notebook z pamięcią karty graficznej min. 8GB ?

**Odp.:** Tak (generacji 6)

**Pytanie nr 13.**

Załącznik nr 5a – Część I – Zakup, dostawa urządzeń IT. Firewall Zamawiający wymaga w punkcie 15.10 - Pamięć RAM – 16 GB Prosimy o informację czy Zamawiający dopuści firewall z pamięcią RAM min. 8GB?

**Odp.:** Nie

**Pytanie nr 14.**

Załącznik nr 5a – Część I – Zakup, dostawa urządzeń IT. Firewall Prosimy o informację czy Zamawiający dopuści firewall bez możliwości zarządzania siecią bezprzewodową?

**Odp.:** Nie

**Pytanie nr 15.**

Załącznik nr 5a – Część I – Zakup, dostawa urządzeń IT. Tablety Prosimy o informację czy Zamawiający dopuści tablety z przekątną 10,5” ?

**Odp.:** Nie

**Pytanie nr 16.**

Pkt. 1.2.5 Zamawiający wymaga od Wykonawcy zapewnienia odpowiednich licencji dla komunikacji w systemie PACS w zakresie posiadanych dwóch stacji lekarskich diagnostycznych. Prosimy o podanie parametrów stacji roboczych PC (typ, model, specyfikacja techniczna), monitorów medycznych (typ, model) oraz oprogramowania diagnostycznego (producent przeglądarki medycznej). Uzasadnienie: Uzyskane informację pozwolą Wykonawcy zaoferować i odpowiednio skonfigurować oferowane oprogramowanie oraz licencje w zakresie komunikacji dwukierunkowej pomiędzy elementami systemu a stacjami diagnostycznymi.

**Odp.:** Monitory – RadiForce MX242W (24,1 cala); Stacje – HP z2 i7; oprogramowanie – SIEMENS

**Pytanie nr 17.**

Pkt. 1.2.5 Zamawiający wymaga od Wykonawcy zapewnienia odpowiednich licencji dla komunikacji w systemie PACS w zakresie modułu opisów zdalnych. Prosimy o informację czy Zamawiający ma aktywną umowę z Centrum Opisów Zdalnych – jeśli tak prosimy o podanie dostawcy w/w usług (producent, typ). Prosimy również o informację czy koszty integracji i usług serwisowych po stronie dostawcy w/w usług ponosić będzie Zamawiający czy Wykonawca. Uzasadnienie: Uzyskane informację pozwolą Wykonawcy zaoferować i odpowiednio skonfigurować oferowane oprogramowanie oraz licencje w zakresie komunikacji dwukierunkowej pomiędzy elementami systemu a modułem opisów zdalnych. Dot. załącznika nr 5C do OPZ – 1.4 Radiologiczny system informatyczny (RIS)

**Odp.:** Zamawiający udzieli tą informacje firmie która wygra postępowanie.

**Pytanie nr 18.**

Pkt. 1.6.30 Zamawiający oczekuje by oferowany system RIS umożliwiał współpracę z oprogramowaniem typu Philips Speech-Mike. Prosimy o informację czy Zamawiający posiada w/w urządzenia do nagrywania dźwiękowego opisu badania z opcją przepisywania przez osobę uprawnioną oraz na ilu stacjach roboczych/diagnostycznych powinien zostać uruchomiony moduł w integracji z systemem RIS?

**Odp.:** Tak. Na jednej stacji roboczej.

**Pytanie nr 19.**

Pkt. 1.7.4 Zamawiający oczekuje integracji oferowanego systemu RIS-technik z modułem obsługi „barcode” pacjenta. Prosimy o informację czy Zamawiający posiada w/w urządzenia do obsługi modułu „barcode” pacjenta oraz na ilu stacjach roboczych powinien zostać uruchomiony moduł w integracji z systemem RIS?

**Odp.:** Tak. (4 stacje)

**Pytanie nr 20.**

Dot. załącznika 5c do OPZ – 2. Duplikator CD/DVD wraz ze stacją sterującą

Pkt. 2.1.5 Czy Zamawiający będzie oczekiwał od Wykonawcy uruchomienia dodatkowego modułu umożliwiającego wydawanie wyniku badania wraz z opisem poprzez stronę internetową/portal internetowy w pełni kompatybilny z oferowanym oprogramowaniem PACS/RIS? Uzasadnienie: Rozwiązanie zapewniające zdalny dostęp pacjentowi do badań i opisów diagnostycznych z wykorzystaniem przeglądarek internetowych zapewnia ciągłość pracy pracowni ZDO w sytuacji awarii duplikatora płyt CD/DVD, optymalizuje jego koszty eksploatacyjne jak również znaczącą obniża czas przebywania pacjenta w placówce dając jednocześnie możliwości współdzielenia pobranej dokumentacji medycznej.

**Odp.:** Tak, jednak nie jest obligatoryjna.

**Odpowiedzi na pytania stanowią integralną część Instrukcji dla wykonawców i proszę je uwzględnić przy składaniu ofert.**

Z poważaniem

**Zbigniew Gola**

**Prezes Zarządu**