

Ars Medical Sp. z o.o.  
Aleja Wojska Polskiego 43  
64-920 Piła  
adres do korespondencji: j.w.

Piła, 27 czerwca 2012 r.

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW  
UBIEGAJĄCYCH SIĘ O ZAMÓWIENIE**

**UDZIELANIE WYJAŚNIEŃ DO TREŚCI SIWZ**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Nadbudowę, przebudowę i rozbudowę wraz z instalacjami budynku głównego Ars Medical Sp. z o.o. w Pile, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Wspólnoty Europejskiej nr 2012/S 97 poz. 161356 w dniu 23 maja 2012 r.

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r., zwanej dalej ustawą, do siedziby Zamawiającego wpłynęły pisma z zapytaniami.

W trybie art. 38 ust. 2 ustawy, Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 1:

W związku z udzielonymi odpowiedziami z dnia 20 czerwca 2012 r. dot. VAT pragniemy zauważyć, że w świetle obowiązujących przepisów prawa podatkowego prawidłową stawką podatku VAT dla przedmiotowego zamówienia jest jednolita stawka 23%, a zastosowanie 8% stawki byłoby możliwe tylko w przypadku rozbicia tego zadania na dwa odrębne. Dodanie w treści zapisu, że nadbudowa, przebudowa i rozbudowa realizowana jest wraz z instalacjami medycznymi nie zmienia naszym zdaniem zadania głównego, które podlega stawce 23%. Wykonanie wszystkich robót budowlanych na zadaniu ma charakter usługi kompleksowej, w skład której wchodzi także wykonanie wszelkich instalacji, w tym również instalacji gazów medycznych, które staną się po ich wykonaniu częścią składową budynku. Jeżeli zadaniem głównym byłaby instalacja gazów medycznych, to niezbędna część robót budowlano-montażowych związanych z tą instalacją mogłaby być objęta stawką 8%. W związku z powyższym uprzejmie prosimy o jednoznaczne zajęcie stanowiska w tym zakresie, tak aby złożone przez wszystkich Wykonawców oferty były porównywalne i nie zawierały rozbieżności odnośnie stawki podatku VAT.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zadane pytanie informujemy, że wobec odmiennych interpretacji w zakresie możliwości stosowania różnych stawek podatku od towarów i usług w stosunku do usług będących przedmiotem zamówienia, Zamawiający oświadcza, że przy wyborze oferty będzie stosował postanowienia Rozdziału 18 SIWZ.

Mając na względzie porównywalność ofert, Zamawiający zmienia formularz ofertowy w taki sposób aby w przetargu mogli wziąć udział wszyscy zainteresowani, przy czym skutki zastosowania nieprawidłowej stawki podatku od towarów i usług dla wykonanej usługi będą obciążały wykonawcę. W związku z powyższym zmiana ulega również projekt umowy, której § 7 pkt. 1 otrzymuje brzmienie:

„Strony ustalają, że zamówienie zostanie wykonane zgodnie z ofertą Wykonawcy za cenę ryczałtową:.....złotych brutto słownie: ....., zawierającą naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami podatek VAT.”

Pytanie 2:

W SIWZ w rozdz. 2 pkt. 4.1 b rękojmia wynosi 60 miesięcy, a w rozdz. 20 pkt 12 – 36 miesięcy.

Która wartość jest prawidłowa?

Odpowiedź:

Zamawiający koryguje celem ujednolicenia stosowny zapis w rozdziale 20 SIWZ. Jest to również analogiczne do projektu umowy.

Pytanie 3:

Czy Wykonawca ma przedstawić projekt wykonania całości infrastruktury informatycznej w ramach realizowanej umowy?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 4:

Ile punktów nowych PEL oraz ile portów Ethernet na PEL Zamawiający zamierza uruchomić w ramach prowadzonego postępowania?

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem.

Pytanie 5:

Jaką topologię budowy sieci przewiduje Zamawiający? O ile będzie wynikała ze standardu Ethernet czy wszystkie nowe punkty PEL mają być podłączone bezpośrednio do Głównego Punktu Dystrybucyjnego GPD czy Zamawiający przewiduje jakieś Pośrednie Punkty Dystrybucyjne PPD?

Odpowiedź:

Bezpośrednio z GPD.

Pytanie 6:

Czy GPD zlokalizowany zgodnie z dokumentacją zał. w pom. 39 II piętro ma być podłączony do starej infrastruktury i w jaki sposób?

Odpowiedź:

Podłączenie do istniejącej szafy światłowodem min. 4J (4 x 10 Gbit).

Pytanie 7:

Jak Zamawiający zamierza zarządzać całością infrastruktury sieciowej?

Odpowiedź:

System zarządzania zostanie wykonany na etapie wyposażania obiektu.

Pytanie 8:

Czy Zamawiający zamierza zabezpieczyć całość infrastruktury sieciowej przed zagrożeniami zewnętrznymi i wewnętrznymi, jeśli tak to w jaki sposób?

Odpowiedź:

Zabezpieczenie całości infrastruktury sieciowej przed ww. zagrożeniami zostanie wykonany na etapie wyposażania obiektu.

Pytanie 9:

Czy Zamawiający chce również w stosunku do starej infrastruktury zapewnić możliwość zarządzania tymi samymi narzędziami oraz zapewnić bezpieczeństwo na podobnym poziomie jak dla nowo wybudowanej infrastruktury? Jeśli tak to proszę o podanie szczegółowej specyfikacji starej infrastruktury.

Odpowiedź:

System zarządzania zostanie wykonany na etapie wyposażania obiektu.

Pytanie 10:

W przypadku gdyby jakiegokolwiek aktualnie wykorzystywane urządzenia sieciowe nie wspierały nowo projektowanych funkcjonalności służących do zarządzania oraz zapewnienia bezpieczeństwa czy mają zostać wymienione na nowe odpowiednio dostosowane?

Odpowiedź:

System zarządzania zostanie wykonany na etapie wyposażania obiektu.

Pytanie 11:

Czy Zamawiający przewiduje uruchomienie infrastruktury typu WLAN? Jeśli tak to czy zasięgiem propagacyjnym ma być objęty cały obszar nowego budynku czy można określić ilość i lokalizację AP?

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje uruchomienie infrastruktury typu WLAN obejmującej zasięgiem propagacyjnym cały obszar nowego budynku. Rozmieszczenie AP powinno wynikać z wykonanych pomiarów przy założeniu 100% pokrycia wymaganego terenu.

Pytanie 12:

Jeśli Zamawiający przewiduje uruchomienie WLAN, proszę określić jakiej funkcjonalności WLAN oczekuje?

Odpowiedź:

Dostarczenie punktów AP zasilanych poprzez POE będzie miało miejsce na etapie wyposażania obiektu.

Pytanie 13:

Czy infrastruktura LAN i WLAN oraz system zarządzania i system kontroli dostępu do sieci może pochodzić od różnych producentów?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 14:

Jeśli Zamawiający przewiduje dostarczenie rozwiązania WLAN, w jaki sposób infrastruktura ma być zarządzania oraz jak ma być zagwarantowane jej bezpieczeństwo?

Odpowiedź:

System zarządzania zostanie wykonany na etapie wyposażania obiektu.

Pytanie 15:

Jakiego okresu gwarancji i na jakim poziomie wymaga Zamawiający?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga udzielenia minimum 20-letniej gwarancji systemowej producenta okablowania strukturalnego danego systemu, potwierdzającej zgodność parametrów okablowania z aktualną normą ISO IEC 11801 w zakresie kategorii 6/klasa E. Okres gwarancji ma być standardowo udzielany przez producenta okablowania, tzn. na warunkach oficjalnych, ogólnie znanych, dostępnych i opublikowanych. Tym samym oświadczenia o specjalnie wydłużonych okresach gwarancji wystawione przez producentów, dostawców, dystrybutorów, pośredników, wykonawców lub innych nie będą uznawane za wiarygodne i spowodują bezwzględne odrzucenie oferty. Okres gwarancji liczony jest od dnia, w którym podpisano protokół końcowego odbioru prac i producent okablowania wystawił certyfikat gwarancyjny.

Jako załącznik do oferty należy przedstawić opinię o możliwości wykonania certyfikowanej instalacji przez rzezonego wykonawcę oraz oświadczenie od producenta wszystkich elementów toru transmisyjnego o gotowości do udzielenia gwarancji 20-letniej systemowej po wykonaniu zadania przez w/w wykonawcę. Opinia producenta musi być wystawiona najdalej na 3 miesiące przed ogłoszeniem postępowania oraz potwierdzać możliwości i uprawnienia wykonawcy na rok 2012/2013.

Pytanie 16:

Czy Zamawiający przewiduje uruchomienie funkcjonalności VoIP w oparciu o IPPBX?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 17:

Jeśli tak, czy wraz z oprogramowaniem do zarządzania infrastrukturą sieciową należy dostarczyć funkcjonalności umożliwiające zintegrowane zarządzanie urządzeniami IP (telefony IP)?

Odpowiedź:

System zarządzania zostanie wykonany na etapie wyposażania obiektu.

Pytanie 18:

Wykonawca prosi o jednoznaczne wskazanie wysokości szafy okablowania strukturalnego, ponieważ w różnych częściach dokumentacji widnieją różne wartości:

- opis OW: szafa 48U
- rysunki: szafa 42U
- STWiOR: szafa 18U

Odpowiedź:

Szafa 42U.

Pytanie 19:

Czy sformułowanie „Po wykonaniu sieci okablowania strukturalnego Wykonawca zobowiązany jest wykonać wszystkie niezbędne pomiary umożliwiające uzyskanie min. 20 letniej gwarancji niezawodności producenta okablowania strukturalnego.” oznacza, że Zamawiający samodzielnie wystąpi do producenta okablowania o udzielenie gwarancji, na podstawie wyżej wspomnianych pomiarów?

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź do pytania 15.

Pytanie 20:

Wykonawca prosi o jednoznaczne wskazanie, który przewód jest właściwy ponieważ w różnych częściach dokumentacji widnieją różne specyfikacje:

- opis OW: przewód S/FTP 4x2x0,5 kat 6
- STWiOR: przewód S/FTP 4x2x0,5 kat 5e

Odpowiedź:

Przewód S/FTP 4x2x0,5 kat 6.

Pytanie 21:

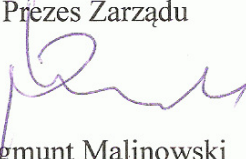
Czy sformułowanie „Dla prowadzenia tras kabli systemu SAP należy zastosować korytka i wsporniki niepalne o klasie niepalności 90 min.”, Wykonawca ma rozumieć jako:

Dla prowadzenia tras kabli zasilających, sterujących i monitorujących systemu SAP należy zastosować korytka i wsporniki niepalne o klasie niepalności 90 min. Wymóg ten nie dotyczy kabli pętlowych, które zgodnie z normą nie muszą być prowadzone w trasach posiadających klasę niepalności.

Odpowiedź:

Dla prowadzenia tras kabli zasilających sterujących i monitorujących systemu SAP należy zastosować korytka i wsporniki niepalne o klasie niepalności 90min.

Każda wprowadzona przez Zamawiającego zmiana staje się częścią SIWZ i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców.

Prezes Zarządu  
  
Zygmunt Malinowski

Pismo zamieszczone na stronie internetowej w dniu 27 czerwca 2012 r.