

Zespół Usług Medycznych „MEDYK” Sp. z o.o.

ul. Gdyńska 25A 58-100 Świdnica

e-mail: e.olbrycht@medyk.swidnica.pl

NIP: 8842257407

Świdnica, 29.03.2019 r.

**Wykonawcy
Uczestniczący w postępowaniu
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: zapytania ofertowego na sprzęt i wyposażenie medyczne dla potrzeb realizacji projektu pn.: „Zmiana sposobu użytkowania budynku przemysłowego wraz z przebudową na przychodnię lekarską zlokalizowanego przy ul. Licznikowej 3 w Świdnicy wraz z zakupem nowoczesnego sprzętu medycznego dla Zespołu Usług Medycznych „MEDYK Sp. z o.o.”

Odpowiedzi na pytania do zapytania ofertowego

W związku ze złożonymi pytaniami do zapytania z dnia 22 marca 2019 r. przedstawiam złożone pytania i udzielam odpowiedzi:

Pytanie 1 (dot. Lampa zabiegowa – 3 szt.): (Lp. 3) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy lampę zabiegową niemieckiego producenta z dotykową regulacją natężenia w zakresie 45-100%. Jest to parametr lepszy od wymaganego?

Odpowiedź 1: Tak, Zamawiający dopuszcza lampę z dotykową regulacją natężenia w zakresie 45-100%.

Pytanie 2 (dot. Lampa zabiegowa – 3 szt.): (Lp. 5) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy lampę zabiegową niemieckiego producenta z temperaturą barwową na poziomie 4500K? Dzięki temperaturze barwowej 4500 K (neutralne białe światło) lampa zapewnia wierne odwzorowanie kolorów w obszarze leczenia.

Odpowiedź 2: Tak, Zamawiający dopuszcza lampę z temperaturą barwową na poziomie 4500K.

Pytanie 3 (dot. Lampa zabiegowa – 3 szt.): (Lp. 6) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy lampę zabiegową niemieckiego producenta ze średnicą pola roboczego d10 na poziomie 170 mm?

Odpowiedź 3: Tak, Zamawiający dopuszcza lampę ze średnicą pola roboczego d10 na poziomie 170 mm.

Pytanie 4 (dot. Lampa zabiegowa – 3 szt.): (Lp. 9) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy lampę zabiegową niemieckiego producenta z głębokością oświetlenia L1+L2 o wartości 153 cm – co jest parametrem lepszym od wymaganego?

Odpowiedź 4: Tak, Zamawiający dopuszcza lampę z głębokością oświetlenia L1+L2 o wartości 153 cm.

Pytanie 5 (dot. Lampa zabiegowa – 3 szt.): Prosimy Zamawiającego o określenie jakiej wersji lampy zabiegowej oczekuje: mobilnej, sufitowej czy ściennej?

Odpowiedź 5: Zamawiający oczekuje lampy mobilnej.

Pytanie 6 (dot. Lampa zabiegowa – 3 szt.): Czy Zamawiający dopuści lampę z płynną regulacją natężenia światła w zakresie 10%-100% realizowaną poprzez pokrętko umieszczone na czaszy, który służy również jako włącz/wyłącz. Rozwiązanie tożsame z wymaganym.

Odpowiedź 6: Zamawiający dopuści lampę o powyższych parametrach.

Pytanie 7 (dot. Lampa zabiegowa – 3 szt.): Czy Zamawiający wyrazi zgodę na temperaturę barwową 4750 K? Jest to temperatura zbliżona do światła naturalnego.

Odpowiedź 7: Zamawiający dopuści lampę o temperaturze 4750K.

Pytanie 8 (dot. Lampa zabiegowa – 3 szt.): Czy Zamawiający wyrazi zgodę na temperaturę barwową 4500 K? Jest to temperatura zbliżona do światła naturalnego.

Odpowiedź 8: Zamawiający dopuści lampę o temperaturze 4500K.

Pytanie 9 (dot. Lampa zabiegowa – 3 szt.): Czy Zamawiający wyrazi zgodę na stałą średnicę plamy świetlnej dla 1 m - 17 cm (+/- 10%), w tym zakresie pełna iluminacja światła?

Odpowiedź 9: Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ w powyższym parametrze. Wykonawca ma możliwość dostarczyć lampę o lepszych parametrach technicznych.

Pytanie 10 (dot. Lampa zabiegowa – 3 szt.): Czy Zamawiający dopuści lampę z regulacją natężenia światła w zakresie 20%-100% realizowaną poprzez przyciski membranowe umieszczone na czaszy, które służą również jako włącz/wyłącz.

Odpowiedź 10: Tak Zamawiający dopuści lampę o powyższych parametrach.

Pytanie 11 (dot. Lampa zabiegowa – 3 szt.): Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wskaźnik oddawania barw Ra - 95?

Odpowiedź 11: Zamawiający wyraża zgodę na lampę o wskaźniku oddawania barw Ra 95.

Pytanie 12 (dot. Lampa zabiegowa – 3 szt.): Czy Zamawiający wyrazi zgodę na lampę z głębokością oświetlenia 170 cm?

Odpowiedź 12: Zamawiający wyrazi zgodę na lampę z głębokością oświetlenia 170 cm.

Pytanie 13 (dot. Lampa zabiegowa – 3 szt.): Czy Zamawiający wyrazi zgodę na lampę z napięciem zasilania 12V? Podanie tego parametru wskazuje na konkretnego producenta lamp i utrudnia uczciwą konkurencję. Rozwiązanie tożsame z wymaganiem.

Odpowiedź 13: Zamawiający wyrazi zgodę na lampę z napięciem zasilania 12V.

Pytanie 14: Pytanie dotyczy opisu przedmiotu zamówienia.

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydzielenie do osobnego pakietu aparatu USG (zadanie, punkt 7) ze względu na to, iż jest to aparatura służąca do diagnostyki obrazowej i jest ona z reguły oferowana przez Wykonawców posiadających w ofercie jedynie aparaturę z zakresu diagnostyki obrazowej. Pozostała aparatura, którą Zamawiający zamierza zakupić nie jest tożsama z urządzeniem służącym do diagnostyki obrazowej. Zamawiający dopuszcza realizację zamówienia do 60 dni od daty podpisania oferty co jest czasem aż nadto wystarczającym do realizacji zamówienia podzielonego na pakiety. Rozdzielenie pakietów umożliwi złożenie oferty przez większą liczbę Wykonawców.

Odpowiedź 14: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie aparatu USG jako odrębnej części. Ze względu na krótki okres realizacji całego projektu oraz pilną potrzebę realizacji zamówienia Zamawiający wymaga dostawy wszystkich elementów zapytania od jednego Wykonawcy.

Pytanie 15: Pytanie dotyczy opisu przedmiotu zamówienia zadanie nr 7 pkt. 7

Zamawiający wymaga monitora o przekątnej minimum 15 cali stosowanego w aparatach tylko przez jednego producenta firmę Hitachi – Aloka model Arietta V60. Monitory takie były stosowane w aparatach starego typu w których ze względu na ograniczenia systemu jedynie poprzez zmniejszenie wielkości ekranu udało się uzyskać wrażenie poprawy jakości obrazowania. W związku z tym zwracamy się z prośbą o zmianę parametru na monitor o przekątnej powyżej 20 cali rozdzielczości minimum 1920 x 1080. Z taką rozdzielczością możemy się spotkać już w smartfonach średniej klasy, a Zamawiający zamierza zakupić wysokiej klasy aparat USG.

Odpowiedź 15: Zamawiający pragnie zwrócić uwagę Wykonawcy, iż przedstawione w Opisie Przedmiotu Zamówienia parametry techniczne w odniesieniu do każdego z urządzeń są parametrami minimalnymi. W związku z tym Wykonawca ma możliwość zaoferowania urządzeń o lepszych parametrach a tym samym z monitorem o większej średnicy i wyższej rozdzielczości. Jednocześnie pragniemy zwrócić uwagę na fakt, iż przyjęcie rozwiązań, o których pisze Wykonawca mogłoby spowodować ograniczenie konkurencyjności zamówienia.

Pytanie 16: Pytanie dotyczy opisu przedmiotu zamówienia zadanie nr 7 pkt 8

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat wysokiej klasy z pulpitem sterowniczym umieszczony na ruchomym wysięgniku zapewniającym regulację położenia góra/dół bez możliwości obrotu? Pragniemy zauważyć iż podany parametr jako taki nie ma znaczenia diagnostycznego ani ergonomicznego.

Odpowiedź 16: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapis, ponieważ zamierza zakupić aparat o jak najlepszej ergonomii użytkownika. Zakres ruchów „góra – dół” i „lewo – prawo” jest niezwykle istotny w pomieszczeniach o małej powierzchni użytkowej, taka ergonomia umożliwia dostosowanie aparatu do potrzeb operatora.

Pytanie 17: Pytanie dotyczy opisu przedmiotu zamówienia zadanie nr 7 pkt 9

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat wysokiej klasy, działający w zakresie częstotliwości 1-16MHz? Pragniemy zauważyć, iż nieuzasadnionym jest wymóg dotyczący pracy w częstotliwościach do 20MHz i wyższych, ponieważ Zamawiający wymaga sond, których zakres ustalił na działanie do 13MHz, Zamawiający również nie ujął sond o wyższych częstotliwościach niż wymagane w możliwościach rozbudowy aparatu.

Odpowiedź 17: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapis. Wymaga aparatu o przedstawionych w OPZ parametrach minimalnych a Wykonawca może zaoferować aparat o szerszym zakresie częstotliwości. Jednocześnie Zakres częstotliwości określony w opisie przedmiotu zamówienia ma duże znaczenie w praktyce medycznej, a proponowane przez Wykonawcę zmniejszenie zakresu do 16 MHz spowodowałoby, że aparat ultrasonograficzny będący przedmiotem zamówienia nie spełniałby oczekiwań klinicznych Zamawiającego.

Pytanie 18: Pytanie dotyczy opisu przedmiotu zamówienia zadanie nr 7 pkt 10

Podany parametr w zestawieniu z pozostałymi zapisami SIWZ w jednoznaczny sposób opisuje aparat jednego producenta firmy Hitachi – Aloka model Arietta V60, który na obecnym etapie jako jedyny wykonawca spełnia kryteria, co przeczy zasadzie uczciwej konkurencji i stanowi naruszenie przepisów PZP, w związku z powyższym czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat wysokiej klasy, który dysponuje liczbą obrazów pamięci dynamicznej (tzw. Cineloop) min. 14 000 obrazów? W codziennej pracy wykorzystuje się znacznie poniżej nawet 2000 obrazów, a parametr jako taki nie ma znaczenia diagnostycznego ani ergonomicznego.

Odpowiedź 18: Zamawiający podtrzymuje zapis OPZ w powyższym zakresie. Jednocześnie Zamawiający nie zgadza się z zarzutem, iż tylko jeden model aparatu spełnia wymóg dysponowania liczbą obrazów pamięci dynamicznej (tzw. Cineloop) na poziomie 20 tys. klatek, gdyż z wiedzy Zamawiającego wynika, iż wielu producentów w swojej ofercie posiada aparaty USG spełniające niniejszy parametr.

Pytanie 19: Pytanie dotyczy opisu przedmiotu zamówienia zadanie nr 7 pkt 22

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat wysokiej klasy o zakresie prędkości Dopplera Kolorowego +/- 3,0 m/s?

Odpowiedź 19: Zamawiający podtrzymuje zapis OPZ w powyższym zakresie.

Pytanie 20: Pytanie dotyczy opisu przedmiotu zamówienia zadanie nr 7 pkt 33

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat wysokiej klasy, z możliwością automatycznej korekcji kąta bramki dopplerowskiej za pomocą jednego przycisku w zakresie min. +/- 60 stopni?

Odpowiedź 20: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapis.

Pytanie 21: Pytanie dotyczy opisu przedmiotu zamówienia zadanie nr 7 pkt 33

Prosimy o wyjaśnienie przez Zamawiającego jaki parametr diagnostyczny spełnia automatyczna korekcja kąta bramki dopplerowskiej za pomocą jednego przycisku w zakresie min. +/- 80 stopni. W codziennej

pracy wykorzystuje się zakresy znacznie poniżej 60° ze względu na to, iż badania przy większym kącie są niemiernodajne. Tym samym parametr jako taki nie ma znaczenia diagnostycznego ani ergonomicznego. Pragniemy podkreślić, że regulacja kąta do 60° jest aż nadto wystarczająca do badań Dopplerowskich.

Odpowiedź 21: Minimalne parametry techniczne zakupywanych urządzeń zostały przez Zamawiającego określone na podstawie najlepszych doświadczeń kadry merytorycznej Zamawiającego i są one jak najbardziej uzasadnione.

Pytanie 22: Pytanie dotyczy opisu przedmiotu zamówienia zadanie nr 7 pkt 33

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat wysokiej klasy, z możliwością automatycznej korekcji kąta bramki dopplerowskiej za pomocą jednego przycisku w zakresie min. +/- 60 stopni?

Odpowiedź 22: Pytanie tożsame z pytaniem nr 20 i 21.

Pytanie 23: Pytanie dotyczy opisu przedmiotu zamówienia zadanie nr 7 pkt 34

Zamawiający wymaga możliwości zmian map koloru w Color Dopplerze - min. 20 map. Prosimy o wyjaśnienie przez Zamawiającego jaką wartość diagnostyczną spełnia wymagany parametr – „zmian map koloru w Color Dopplerze - min. 20 map”. Pragniemy zauważyć, iż kolor mapy jest zawsze zapisany w presecie dla każdego typu badania, a zatem zmiana map nie następuje praktycznie nigdy podczas użytkowania aparatu. W związku z tym zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie aparatu, który posiada 12 map koloru w Color Dopplerze.

Odpowiedź 23: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapis. Zmniejszenie ilości map koloru w Color Dopplerze do 12 map spowodowałoby, że aparat ultrasonograficzny będący przedmiotem zamówienia nie spełniałby oczekiwań klinicznych Zamawiającego.

Pytanie 24: Pytanie dotyczy opisu przedmiotu zamówienia zadanie nr 7 pkt 43, 44

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat wysokiej klasy z funkcją powiększenia obrazu w czasie rzeczywistym i po zamrożeniu: min. x8? Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającemu, iż powiększenie obrazu x20 w czasie rzeczywistym i po zamrożeniu bez wymogu monitora o rozdzielczości min. Full HD traci na jakości i nie ma żadnej wartości diagnostycznej. Prosimy o wyjaśnienie przez Zamawiającego jaką wartość diagnostyczną spełnia powiększenie obrazu w czasie rzeczywistym i po zamrożeniu min. X20?

Odpowiedź 24: Zamawiający zmienia powyższy parametr na: Powiększenie obrazu w czasie rzeczywistym i Powiększenie obrazu po zamrożeniu x 12. Obniżenie powyższych parametrów do wymagań Wykonawcy spowodowałoby, że aparat ultrasonograficzny będący przedmiotem zamówienia nie spełniałby oczekiwań klinicznych Zamawiającego.

Pytanie 25: Pytanie dotyczy opisu przedmiotu zamówienia zadanie nr 7 pkt 49-53

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat wysokiej klasy z głowicą convex szerokopasmową, zakres częstotliwości pracy (2-8 MHz), z liczbą elementów min. 190, kątem skanowania 58°.

Odpowiedź 25: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapis.

Pytanie 26: Pytanie dotyczy opisu przedmiotu zamówienia zadanie nr 7 pkt 60-64

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat wysokiej klasy, z szerokopasmową elektroniczną głowicą kardiologiczną Phased Array o zakresie częstotliwości 2-4 MHz, liczbą elementów min. 64, kątem obrazowania min 90 stopni, obrazowaniem harmonicznym min. 3 pasma częstotliwości?

Odpowiedź 26: Zamawiający dopuszcza głowice ultradźwiękowe o powyżej zaproponowanych parametrach minimalnych.

Pytanie 27: Pytanie dotyczy opisu przedmiotu zamówienia zadanie nr 7 pkt 65

Podany parametr w zestawieniu z pozostałymi zapisami SIWZ w jednoznaczny sposób opisuje aparat jednego producenta firmy Hitachi – Aloka model Arietta V60, który na obecnym etapie jako jedyny wykonawca spełnia kryteria, co przeczy zasadzie uczciwej konkurencji i stanowi naruszenie przepisów PZP, w związku z powyższym czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat wysokiej klasy z obrazowaniem w trybie M-mode anatomiczny w czasie rzeczywistym i z pamięci Cineloop z 1 niezależnym kursorem?

Odpowiedź 27: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapis. To rozwiązanie technologiczne ma znaczenie w praktyce medycznej i w związku z tym Zamawiający opisał przedmiot stosownie do nowoczesnych i najlepszych rozwiązań dostępnych powszechnie na rynku zaspakajających jego potrzeby i wymagania. Na polskim rynku jest dostępnych wiele aparatów USG, które mają możliwość rozbudowy systemu o obrazowanie w trybie M-mode anatomicznym m.in. 3 kursory (linie proste).

Pytanie 28: Pytanie dotyczy opisu przedmiotu zamówienia zadanie nr 7 pkt 66

Podany parametr w zestawieniu z pozostałymi zapisami SIWZ w jednoznaczny sposób opisuje aparat jednego producenta firmy Hitachi – Aloka model Arietta V60, który na obecnym etapie jako jedyny wykonawca spełnia kryteria, co przeczy zasadzie uczciwej konkurencji i stanowi naruszenie przepisów PZP, w związku z powyższym czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat wysokiej klasy, bez możliwości rozbudowy na dzień składania ofert o głowicę Convex śródoperacyjny (paluszkowy typu T)?

Odpowiedź 28: Tak, Zamawiający dopuści aparat bez możliwości rozbudowy o głowice Convex śródoperacyjną (paluszkową typu T).

Pytanie 29: Pytanie dotyczy opisu przedmiotu zamówienia zadanie nr 7

Prosimy o potwierdzenie przez zamawiającego wymogu certyfikatów CE na aparat oraz głowice wydane przez jednego producenta oraz na autoryzacje producenta na serwis i sprzedaż zaoferowanego aparatu USG na terenie Polski

Odpowiedź 29: Zamawiający potwierdza wymóg certyfikatów CE (na aparat i głowice) oraz autoryzacje (sprzedaż i serwis) wydane przez producenta lub właściwego przedstawiciela producenta na terenie Europy.

Pytanie 30: Dotyczy 4.3 Densytometr – punkt 5 OPZ

Prosimy o dopuszczenie systemu o wymiarach 193 cm x 126 cm x 142 cm (długość x szerokość x wysokość) i wymaganej przestrzeni roboczej 302 cm x 150 cm x 142 cm (z racji, że oferowany przez nas system posiada ruchomy blat) oraz wadze urządzenia 327 kg.

Odpowiedź 30: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę. Zarówno wymiany jaki i waga urządzenia jest dla Zamawiającego istotna z punktu widzenia ergonomii jego użytkowania.

Pytanie 31: Dotyczy 4.3 Densytometr OPZ

Prosimy o określenie minimalnej przestrzeni między blatem stołu a detektorami. Jest to parametr niezmiernie ważny w przypadku badania osób otyłych. Większa przestrzeń ułatwia również pozycjonowanie pacjenta przy badaniu kręgosłupa gdzie wymagane jest podniesienie nóg i ułożeniu ich na podpórce. Proponujemy „Przestrzeń wolna między blatem stołu a detektorem min. 58 cm”

Odpowiedź 31: Zamawiający dopuści sprzęt o powyższym parametrze, ale nie wymaga go jako koniecznego do spełnienia.

Pytanie 32: Dotyczy 4.3 Densytometr – punkt 11 OPZ

Prosimy o określenie minimalnej ilości elementów detektora. Im większa ilość tym szybsze i dokładniejsze badanie oraz mniejsza dawka otrzymana przez pacjenta. Proponujemy „Detektor wysokiej rozdzielczości min. 64 elementowy”

Odpowiedź 32: Zamawiający dopuści sprzęt o powyższym parametrze, ale nie wymaga go jako koniecznego do spełnienia.

Pytanie 33: Dotyczy 4.3 Densytometr – punkt 11 OPZ

Prosimy o zwiększenie minimalnej wagi pacjenta do min 200 kg. Obecny wymóg 140 kg nie pozwoli wykonać badania dla pacjentów otyłych.

Odpowiedź 33: Dla zamawiającego opisany parametr jest wystarczający jako minimalny a Wykonawca ma możliwość zaoferowania urządzenie o wyższych parametrach.

Pytanie 34: Dotyczy 4.3 Densytometr – punkt 13 OPZ

Prosimy o wyjaśnienie czy repozycja pacjenta ma się odbywać w ruchu poprzecznym i podłużnym? Prosimy również o wyjaśnienie czy repozycja może odbywać się dzięki zmianie pozycji położenia ramienia (kierunek podłużny) oraz stołu (kierunek poprzeczny)?

Odpowiedź 34: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązania, ale nie wymaga go.

Pytanie 35: Dotyczy 4.3 Densytometr – punkt 14 OPZ

Prosimy o dopuszczenie systemu z obszarem skanowania dla Total Body 65cm x 197cm.

Odpowiedź 35: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę, gdyż ograniczałaby ona funkcjonalność planowanego urządzenia.

Pytanie 36: Dotyczy 4.3 Densytometr OPZ

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby oferowany system posiadał możliwość rozbudowy o TBS (Trabecular Bone Score)?

Odpowiedź 36: Zamawiający nie wymaga powyższej możliwości.

Pytanie 37: Dotyczy 4.3 Densytometr – Punkty 24, 25, 26, 28, 30, 34 OPZ

Komputer i monitor stacji roboczej dostarczany jest przez producenta razem z densytometrem i o specyfikacji dedykowanej do jego obsługi. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie stacji roboczej z parametrami: Procesor: min. Intel Dual Core min. 3 GHz; RAM min.2GB; Dysk min. 250GB; monitor kolorowy min. 18,5", Windows 7 Professional

Odpowiedź 37: Zamawiający nie dopuszcza stacji roboczej o opisanych powyżej parametrach z powodu, iż wsparcie producenta dla systemu Windows 7 zgodnie z informacją umieszczoną na jego stronie internetowej kończy się w roku 2020.

Pytanie 38: Dotyczy 4.3 Densytometr OPZ

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający będzie wymagał oprogramowania stacji technika w języku polskim?

Odpowiedź 38: Zamawiający nie wymaga tego.

Pytanie 39: Zwracamy się z prośbą o wyłączenie z pakietu poz.4.3 densytometru rentgenowskiego i utworzenie osobnego pakietu. Umożliwi to udział większej liczbie Oferentów, co sprawi, że Zamawiający otrzyma najbardziej konkurencyjne oferty.

Odpowiedź 39: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie Densytometru jako odrębnej części. Ze względu na krótki okres realizacji całego projektu oraz pilną potrzebę realizacji zamówienia Zamawiający wymaga dostawy wszystkich elementów zapytania od jednego Wykonawcy.

Pytanie 40: Dotyczy ust. 6b) § 7 wzoru Umowy

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu czasu reakcji serwisu do 48 godzin od zgłoszenia awarii.

Odpowiedź 40: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę powyższego zapisu i otrzymuje on brzmienie: „b. Wykonawca w ramach świadczeń Gwarancji Jakości, o których mowa w Umowie, jest zobowiązany do Czasu Reakcji na Zgłoszenie w terminie 48 godzin od zgłoszenia awarii.”.

Pytanie 41: Zwracamy się z prośbą o uwzględnienie w dniach roboczych zapisu tj. od pn - pt (w wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy). Wyjaśniamy, iż serwis Wykonawcy pracuje od

poniedziałku do piątku (z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) w określonych godzinach, dlatego też prosimy o zaakceptowanie powyższej propozycji.

Odpowiedź 41: Powyższy zapis znajduje się już we wzorze umowy §7 ust. 6 lit. c.

Pytanie 42: W nawiązaniu do ust.2a) § 8 projektu umowy, zwracamy się z prośbą o określenie kar umownych do wysokości 0,2% wynagrodzenia brutto za każdy dzień opóźnienia w realizacji umowy.

Odpowiedź 42: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

Pytanie 43: W nawiązaniu do ust.2.b) § 8 projektu umowy, zwracamy się z prośbą o określenie kar umownych do wysokości 0,2% wynagrodzenia brutto za każdy dzień opóźnienia w usunięciu wad.

Odpowiedź 43: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

Pytanie 44: Mając na uwadze tzw. równe traktowanie Stron, a tym samym zabezpieczenie interesów także Wykonawcy, prosimy o określenie kary, dla Zamawiającego, w wysokości, jak dla Wykonawcy, za odstąpienie od umowy przez Strony, z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź 44: W związku z powyższym Zamawiający do umowy w §8 dodaje ust. 11 w brzmieniu: „11. W przypadku odstąpienia lub rozwiązania umowy z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego, zapłaci on Wykonawcy karę umowną w wysokości 10% wynagrodzenia umownego brutto określonego w §3 ust. 1.”

Pytanie 45: Zwracamy się z prośbą, aby kary naliczane były w dniach roboczych od pn-pt. z wykluczeniem dni wolnych od pracy. Zamawiający w treści SIWZ określił sposób naliczania kar umownych nie precyzując sytuacji, w których kary umowne nie powinny być naliczane, z uwagi na niezawinione przez Wykonawcę sytuacje (brak możliwości reakcji w sobotę). Wnosimy wobec tego o potwierdzenie, że kary umowne będą dotyczyły dni roboczych od pn-pt. (z wyłączeniem dni wolnych od pracy).

Odpowiedź 45: Zamawiający doprecyzował zapis w §7 ust. 6 lit b., który otrzymuje brzmienie: „b. Wykonawca w ramach świadczeń Gwarancji Jakości, o których mowa w Umowie, jest zobowiązany do Czasu Reakcji na Zgłoszenie w terminie 48 godzin od zgłoszenia awarii (od poniedziałku do piątku z wyłączeniem świąt i dni ustawowo wolnych od pracy).”.

Pytanie 46: W nawiązaniu do ust.1 § 8 projektu umowy, prosimy o potwierdzenie, że ewentualne kary umowne Zamawiający będzie naliczał od wartości brutto części składowych zadania, której będą ew. dotyczyły.

Odpowiedź 46: Zamawiający informuje, iż kary umowne będą naliczane zgodnie z zapisami wzoru umowy.

Informujemy, iż dokonuje się modyfikacji zapytania ofertowego oraz załączników poprzez udzielenie odpowiedzi na zadane pytania w toku postępowania.

W związku z powyższym, Wykonawca składając ofertę ma obowiązek nanieść odpowiednie modyfikacje w Załączniku nr 3 do Zapytania ofertowego – Formularz – Opis Przedmiotu Oferty.

ELŻBIETA OLBRYCHT

Prezes Zarządu