

EZP/791/17

Wrocław, 13.04.2017r.

Wg rozdzielnika

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu i aparatury medycznej na potrzeby nowotworzonego Oddziału Medycyny Paliatywnej w Dolnośląskim Centrum Onkologii we Wrocławiu z podziałem na 12 pakietów; ZP/PN/23/17/LAM

W związku z wpłynięciem pytań do SIWZ w przetargu nr **ZP/PN/23/17/LAM**, Dolnośląskie Centrum Onkologii we Wrocławiu działając zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015r., poz. 2164) Prawo zamówień publicznych odpowiada:

Pytanie 1: Dotyczy: Pakiet nr 5 – Lampa zabiegowa na statywie mobilnym – szt.1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową o stałej średnicy pola roboczego wynoszącej 19,5cm z odległości 1m, a więc bez regulacji skupienia wiązki światła?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania lampy zabiegowej o podanych wyżej parametrach.

Pytanie 2: Dotyczy: pak. 2 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści pompę objętościową Volumat Agilia o zakresie pracy w prędkości 1-1200 ml/h?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pompy objętościowej Volumat Agilia o zakresie pracy w prędkości 1-1200 ml/h, ale nie wymaga.

Pytanie 3: Dotyczy: pak. 2 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści pompę objętościową Volumat Agilia o zakresie prędkości podaży bolusa 50-1200 ml/H, (regulacja co 50 ml/h)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pompy objętościowej Volumat Agilia o zakresie prędkości podaży bolusa 50-1200 ml/H, (regulacja co 50 ml/h), ale nie wymaga.

Pytanie 4: Dotyczy: Pakietu nr 9 Myjnia-dezynfektor:

Dotyczy pkt nr 5: Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenie wyposażone w uszczelkę wykonaną z tworzyw sztucznych? Opisane w SIWZ rozwiązanie bez uszczelki gumowej jest to tzw. uszczelka labiryntowa, wykonana ze

stali nierdzewnej w postaci kanalików, w których w czasie procesu gromadzić się mogą zanieczyszczenia, które następnie trzeba usuwać ręcznie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza do oceny urządzenia wyposażonego w uszczelkę wykonaną z tworzyw sztucznych i pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie 5: Dotyczy: Pakietu nr 9 Myjnia-dezynfektor:

Dotyczy pkt nr 6: Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane urządzenie było wyposażone w system automatycznego otwierania drzwi komory (np. przy pomocy przycisku nożnego)? Rozwiązanie takie znacznie podnosi ergonomię użytkowania, a ponadto minimalizuje ryzyko rozlania nieczystości w trakcie załadunku.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia było wyposażonego w system automatycznego otwierania drzwi komory (np. przy pomocy przycisku nożnego), ale nie wymaga.

Pytanie 6: Dotyczy: Pakietu nr 9 Myjnia-dezynfektor:

Dotyczy pkt nr 10: Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowana myjnia była wyposażona w komorę wykonaną metodą tłoczenia? Na rynku dostępne są również urządzenia posiadające komory spawane, które posiadają ślady łączenia (spawy), które nie tylko osłabiają konstrukcję komory ale powodują również osadzanie się zanieczyszczeń mogących doprowadzić do powtórnej kontaminacji wsadu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie myjni wyposażonej w komorę wykonaną metodą tłoczenia, ale nie wymaga.

Pytanie 7: Dotyczy: Pakietu nr 9 Myjnia-dezynfektor:

Dotyczy pkt nr 11: Prosimy o odstąpienie od wymogu programowania samodezynfekcji komory. Oferowane przez nas urządzenia dokonują pełnej dezynfekcji termicznej wytwornicy pary, orurowania, komory oraz odpływu w czasie każdego cyklu mycia i dezynfekcji. Rozwiązanie takie powoduje, iż komora jest zawsze czysta i zdezynfekowana, nie ma więc konieczności stosowania dodatkowych cykli samodezynfekcji. Alternatywnie prosimy o wprowadzenie dodatkowej punktacji: Pełna dezynfekcja układu myjącego w czasie każdego cyklu pracy – 20 pkt

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie 8: Dotyczy: Pakietu nr 9 Myjnia-dezynfektor:

Dotyczy pkt nr 12: Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający zamierza badać temperaturę mytych naczyń w czasie cyklu mycia i dezynfekcji i tym samym wymaga dostarczenia wraz z urządzeniem zewnętrznych czujników do badania tej temperatury? Działania takie są przeprowadzane zazwyczaj podczas walidacji urządzenia, a nie podczas normalnych cykli pracy.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie 9: Dotyczy: Pakietu nr 9 Myjnia-dezynfektor:

Dotyczy pkt nr 13: Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię wyposażoną w czujnik drożności odpływu, zatrzymujący cykl pracy w przypadku blokady odpływu? Pod względem funkcjonalnym jest to rozwiązanie znacznie bardziej funkcjonalne niż opisany w SIWZ czujnik przepełnienia komory mycia, ponieważ zatrzymuje cykl zanim komora się napełni.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza do oceny myjni wyposażonej w czujnik drożności odpływu, zatrzymujący cykl pracy w przypadku blokady odpływu i pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie 10: Dotyczy: Pakietu nr 9 Myjnia-dezynfektor:

Dotyczy pkt nr 15: Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnie wyposażoną w 13 dysz myjących, z czego 9 jest dyszami obrotowymi, 2 centralnymi głowicami rotacyjnymi, 4 dyszami stałymi i dodatkowo w ramię natryskowe umieszczone na suficie komory służące do mycia powierzchni zewnętrznych, w których korpusy dysz wykonane są ze stali kwasoodpornej, zaś elementy rotacyjne z tworzyw sztucznych? Nowoczesne tworzywa sztuczne są co najmniej równie odporne na działanie wysokich temperatur oraz środków chemicznych jak stal kwasoodporna. Pozwalają na lepsze kształtowania elementów natryskowych, co przekłada się na wyższą efektywność mycia. Ponadto ewentualna wymiana uszkodzonych elementów z tworzyw sztucznych jest znacznie tańsza niż elementów stalowych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza do oceny myjni wyposażonej w 13 dysz myjących i pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie 11: Dotyczy: Pakietu nr 9 Myjnia-dezynfektor:

Dotyczy pkt nr 21: Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię posiadającą sterownik, w którym zapisywane jest 4.000 ostatnich zdarzeń (cykli, błędów itp.) bez możliwości rozszerzenia poprzez nośnik zewnętrzny? Posiadanie samych informacji na temat przeprowadzonych cykli pracy, bez możliwości powiązania ich z naczyniem (wsadem), pacjentem czy operatorem nie daje Zamawiającemu żadnych informacji, które mogłyby być przydatne przy analizach przypadków medycznych więc wymóg posiadania tak dużej pamięci nie ma żadnego uzasadnienia merytorycznego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza do oceny myjni posiadającej sterownik, w którym zapisywane jest 4.000 ostatnich zdarzeń (cykli, błędów itp.) bez możliwości rozszerzenia poprzez nośnik zewnętrzny i pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie 12: Dotyczy: Pakietu nr 9 Myjnia-dezynfektor:

Dotyczy pkt nr 26: Ze względu na to, że w większości szpitali dostępna jest twarda lub bardzo twarda woda większość producentów myjni zaleca stosowanie 2 środków chemicznych – myjącego (zasadowy) oraz odkamieniającego/neutralizującego (kwasowy). Czy w Związku z tym Zamawiający wymaga by zaoferowane urządzenie było wyposażone w 2 pompy dozujące środki chemiczne?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia wyposażonego w 2 pompy dozujące środki chemiczne, ale nie wymaga.

Pytanie 13: Dotyczy: Pakietu nr 9 Myjnia-dezynfektor:

Dotyczy pkt nr 26: Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię w której dozowanie środków chemicznych odbywa się w sposób wolumetryczny? Pod względem funkcjonalnym jest to rozwiązanie identyczne z opisanym w SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie myjni, w której dozowanie środków chemicznych odbywa się w sposób wolumetryczny, ale nie wymaga.

Pytanie 14: Dotyczy: Pakietu nr 9 Myjnia-dezynfektor:

Dotyczy pkt nr 27: Czy w przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie dotyczące p. 26 Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z urządzeniem 2 pojemników ze środkami chemicznymi (myjącym i odkamieniającym)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostarczenie wraz z urządzeniem 2 pojemników ze środkami chemicznymi (myjącym i odkamieniającym), ale nie wymaga.

Pytanie 15: Dotyczy: Pakietu nr 9 Myjnia-dezynfektor:

Dotyczy pkt nr 32: Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię o mocy 3,05kW, co nieznacznie odbiega od zapisów SIWZ? Wyższa moc nie ma wpływu na zużycie energii przez urządzenie, pozwala natomiast na skrócenie czasu trwania procesu mycia i dezynfekcji.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza do oceny myjnię o mocy 3,05kW, ale nie wymaga.

Pytanie 16: Dotyczy: Pakietu nr 9 Myjnia-dezynfektor:

Dotyczy pkt nr 34: Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię o wymiarach (S x G x W) 545 x 475 x 1.630 mm pozwalającą na jednoczesne mycie 1 basenu wraz z pokrywką oraz 2 kaczek?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza do oceny myjni o wymiarach (S x G x W) 545 x 475 x 1.630 mm.

Pytanie 17: Dotyczy: Pakietu nr 9 Myjnia-dezynfektor:

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane urządzenie posiadało fabrycznie zwalidowany program do mycia i dezynfekcji pozwalający na skuteczną eliminację sporów Clostridium Difficile, co byłoby potwierdzone certyfikatem wystawionym przez niezależną instytucję posiadającą akredytację?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza do oceny urządzenie posiadające fabrycznie zwalidowany program do mycia i dezynfekcji, ale nie wymaga.

Pytanie 18: Dotyczy SIWZ, Rozdział 5. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków, pkt 5.1 ppkt 2, dotyczy Pakietu nr 12:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby Wykonawca, celem wykazania spełniania warunku udziału w postępowaniu dla Pakietu nr 12, wykazał należyte wykonanie co najmniej dwóch zamówień na dostawę aparatury medycznej, na kwotę nie mniejszą niż 80.000,00 zł brutto?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody i pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie 19: Dotyczy SIWZ, Załącznik nr 4a do SIWZ – Wzór umowy:

§5 ust. 5.5: Prosimy o odpowiednią modyfikację niniejszego postanowienia wzoru umowy poprzez zastąpienie zapisu „w terminie do 60 dni od daty przedłożenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury” wyrażeniem „w terminie do 60 dni od daty wystawienia przez Wykonawcę faktury. Jeżeli Zamawiający otrzyma fakturę po upływie 5 dni od daty jej wystawienia, termin płatności liczy się od dnia otrzymania faktury przez Zamawiającego”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację §5 ust. 5.5 Załącznika nr 7 do SIWZ – Projekt umowy.

Pytanie 20: Dotyczy SIWZ, Załącznik nr 4a do SIWZ – Wzór umowy:

§6 ust. 6.5: Prosimy o uzupełnienie niniejszego postanowienia wzoru umowy poprzez dodanie przed wyrażeniem „Wykonawca zobowiązuje się do jego naprawienia” zapisu w brzmieniu: „w przypadku uwzględnienia reklamacji”. Zapis w dotychczasowym brzmieniu wskazuje, iż Wykonawca wymieni towar na pełnowartościowy po zgłoszeniu wad. Tymczasem Wykonawca zgodnie z literą prawa nie może odmówić przyjęcia reklamacji z tytułu odpowiedzialności za niezgodność towaru z umową, ale ma prawo po rozpatrzeniu reklamacji ją odrzucić, dlatego też zasadne jest doprecyzowanie, iż Wykonawca wymieni towar na pełnowartościowy gdy zgłoszone wady były uzasadnione.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na uzupełnienie postanowienia §6 ust. 6.5 Załącznika nr 7 do SIWZ – Projekt umowy o powyższy zapis.

Pytanie 21: Dotyczy SIWZ, Załącznik nr 4a do SIWZ – Wzór umowy:

§6 ust. 6.8 i 6.9: Wykonawca zwraca się z prośbą o poprawę omyłki pisarskiej ze „zgłoszenie naprawy” na „zgłoszenie awarii”.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie jest to omyłka pisarska. W §6 ust. 6.8 i 6.9 Załącznika nr 7 do SIWZ – Projekt umowy Zamawiającemu chodzi o zgłoszenie naprawy.

Pytanie 22: Dotyczy SIWZ, Załącznik nr 4a do SIWZ – Wzór umowy:

§6 ust. 6.16: Prosimy o uzupełnienie postanowienia poprzez dodanie zapisu w brzmieniu:

„W okresie gwarancji, gdy konieczność dokonania napraw powstanie z winy Zamawiającego na skutek nieprawidłowej eksploatacji przedmiotu umowy, koszty napraw i części zamiennych pokrywa Zamawiający”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na uzupełnienie postanowienia §6 ust. 6.16 Załącznika nr 7 do SIWZ – Projekt umowy o powyższy zapis.

Pytanie 23: Dotyczy SIWZ, Załącznik nr 4a do SIWZ – Wzór umowy:

§7 ust. 7.1 ppkt a) – d): Prosimy o modyfikację niniejszych postanowień umowy w taki sposób, aby wysokość kar umownych naliczana była od wartości netto, nie brutto. Wykonawca wskazuje, iż VAT jest należnością publicznoprawną, którą Wykonawca jest zobowiązany odprowadzić do urzędu skarbowego. Ponadto sama kwota podatku VAT wliczona do ceny oferty nie ma wpływu na korzyści ekonomiczne osiągnięte przez wykonawcę z tytułu wykonania zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację postanowień §7 ust. 7.1.ppkt a) – d) Załącznika nr 7 do SIWZ – Projekt umowy.

Pytanie 24: Dotyczy SIWZ, Załącznik nr 4a do SIWZ – Wzór umowy:

§7 ust. 7.1 ppkt a) – c): Prosimy o zmianę niniejszych postanowień wzoru umowy poprzez zastąpienie użytego sformułowania „za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia” zwrotem „za każdy rozpoczęty dzień zwłoki”. Opóźnienie oznacza uchybienie terminowi bez względu na przyczynę tego uchybienia, podczas gdy zwłoka (tzw. kwalifikowane opóźnienie) oznacza uchybienie terminowi spowodowane przyczynami, za które dłużnik ponosi odpowiedzialność. Zdaniem Wykonawcy karę umowną należy kwalifikować jako zryczałtowane odszkodowanie, przy czym przesłanką warunkującą zapłatę tegoż odszkodowania mogą być wyłącznie okoliczności, za które dłużnik (w niniejszej sprawie Wykonawca) ponosi odpowiedzialność na zasadach ogólnych. Z tych przyczyn kara umowna nie może być zastrzegana na wypadek niedotrzymania terminu wskutek okoliczności, za które Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności. Stąd też Wykonawca wnosi o zastąpienie pojęcia: „opóźnienia” określeniem „zwłoki”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę postanowień §7 ust. 7.1.ppkt a) Załącznika nr 7 do SIWZ – Projekt umowy.

Pytanie 25: Dotyczy SIWZ, Załącznik nr 4a do SIWZ – Wzór umowy:

§7 ust. 7.1 ppkt a) i b): Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby terminy wskazane w niniejszych postanowieniach umowy liczone były w dniach roboczych? Jeżeli tak, prosimy o odpowiednią modyfikację niniejszych postanowieniach poprzez dodanie zwrotów: „15/14 dni roboczych”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na liczenie terminów wskazanych w §7 ust. 7.1 ppkt a) i b) Załącznika nr 7 do SIWZ – Projekt umowy w dniach roboczych.

Pytanie 26: Dotyczy SIWZ, Załącznik nr 4a do SIWZ – Wzór umowy:

§7 ust. 7.1: Prosimy o uzupełnienie niniejszego postanowienia wzoru umowy poprzez dodanie zapisu w brzmieniu:

„Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną w wysokości 10% wartości netto umowy w przypadku odstąpienia od umowy przez Wykonawcę z winy Zamawiającego, z zastrzeżeniem §9 niniejszej umowy”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na uzupełnienie postanowień §7 ust. 7.1 poprzez dodanie zapisu w proponowanym powyżej brzmieniu.

Pytanie 27: Dotyczy SIWZ, Załącznik nr 4a do SIWZ – Wzór umowy:

§7 ust. 7.4: Prosimy o modyfikację ww. postanowienia poprzez dodanie zdania w następującym brzmieniu:

„Przed zastosowaniem jednak powyższego środka, Zamawiający zobowiązany jest wezwać Wykonawcę do spełnienia świadczenia, wyznaczając mu odpowiedni termin do wykonania obowiązku umownego.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację postanowienia §7 ust. 7.4 Załącznika nr 7 do SIWZ – Projekt umowy.

Pytanie 28: Dotyczy SIWZ, Załącznik nr 4a do SIWZ – Wzór umowy:

§7 ust. 7.6: Prosimy o doprecyzowanie postanowienia poprzez dodanie zapisu w brzmieniu:

„... zgodnie z ustawą o terminach zapłaty w transakcjach handlowych z dnia 8 marca 2013 r. za każdy dzień opóźnienia w zapłacie.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na doprecyzowanie postanowienia §7 ust. 7.6 Załącznika nr 7 do SIWZ – Projekt umowy w proponowanym powyżej brzmieniu.

Pytanie 29: Dotyczy SIWZ, Załącznik nr 4a do SIWZ – Wzór umowy:

§7 ust. 7.7: Wykonawca zwraca uwagę na kwestię potrącania kar umownych z wynagrodzenia. Zasadnym jest, aby Wykonawca znał ewentualną kwotę kary umownej przed jej potrąceniem, i wówczas mógł wówczas wyrazić zgodę na jej potrącenie z wynagrodzenia. Takie automatyczne i jednostkowe „potrącanie” może prowadzić do licznych błędów. W konsekwencji prosimy o dodanie zapisu w brzmieniu:

„W takim przypadku potrącenie dokonane będzie przez pisemne oświadczenie złożone Wykonawcy przez Zamawiającego w terminie 14 dni od daty otrzymania faktury VAT. W przypadku złożenia przez Zamawiającego oświadczenia o potrąceniu kwoty z tytułu naliczonych kar umownych, należne wynagrodzenie wypłacane Wykonawcy pomniejszone zostanie o tę kwotę”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na dodanie zapisu w proponowanym powyżej brzmieniu.

Pytanie 30: Dotyczy: Pakiet nr 12 - System chłodzenia skóry głowy – szt. 1:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu urządzenie poekspozycyjne z datą produkcji wcześniejszą niż 2017 rok, objęte 24 miesięczną gwarancją?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaofiarowanie urządzenia poekspozycyjnego z datą produkcji wcześniejszą niż 2017 rok, objęte 24 miesięczną gwarancją.

Pytanie 31: Dotyczy Opis przedmiotu zamówienia, punkt 6:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu rozwiązanie, które w przypadku osiągnięcia zbyt niskich temperatur płynu zamiast wyłączenia urządzenia spowoduje automatycznie zatrzymanie pracy jednostki chłodzącej do momentu dopóki temperatura nie znajdzie się w wymaganym zakresie roboczym?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, obok istniejących zapisów SIWZ, wyżej opisane rozwiązanie.

Pytanie 32: Dotyczy Opis przedmiotu zamówienia, punkt 8:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu rozwiązanie którego temperatura pracy płynu chłodzącego utrzymywana jest w zakresie -7°C (+/-2°C) z możliwością rozpoczęcia procedury chłodzenia skalpu głowy gdy temperatura w zbiorniku spadnie poniżej -1°C?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wyżej rozwiązania.

Pytanie 33: Dotyczy OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, punkt 9 i 11:

Czy z uwagi na dwa niezależne obiegi płynu chłodzącego, optymalną wysokość urządzenia do obsługi oprogramowania i wyposażenie systemu w ergonomiczne uchwyty do transportu, Zamawiający dopuści do przetargu rozwiązanie o wadze maksymalnej 76 kg i wymiarach maksymalnych 1100 x 580 x 650 mm (wys. x szer. x głęb.)?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wyżej rozwiązania.

Pytanie 34: Dotyczy Opis przedmiotu zamówienia, punkt 10:

Czy z uwagi na dwa niezależne obiegi czynnika chłodzącego w czepku, 3 czujniki temperatury zintegrowane z czepkiem oraz dużą powierzchnię chłodzenia skóry głowy obejmującą także skronie, Zamawiający dopuści do przetargu czepki o wadze maksymalnej 2,6 kg?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wyżej rozwiązania.

Pytanie 35: Dotyczy Opis przedmiotu zamówienia, punkt 12:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu rozwiązanie kontrolujące temperaturę poprzez zintegrowane z czepkiem trzy niezwykle dokładne czujniki zlokalizowane bezpośrednio na jego powierzchni (w części przedniej, środkowej i tylnej czepka)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, obok istniejących zapisów SIWZ, wyżej opisane rozwiązanie.

Pytanie 36: Dotyczy Opis przedmiotu zamówienia, punkt 17:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu rozwiązanie wykorzystujące płyn chłodzący zawierający rozcieńczony glikol monopropylenowy (MPG5), produkt zakwalifikowany jako nieszkodliwy dla środowiska i zdrowia, nie wymagający oznakowania dotyczącego niebezpieczeństwa wystąpienia pożaru i zagrożenia dla zdrowia oraz nie objęty ustawą o transporcie substancji niebezpiecznych?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wyżej rozwiązania.

Pytanie 37:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu defibrylator AED o poniższych parametrach:

- Waga z baterią i opakowaniem elektrod 1,5 kg
- Defibrylacja:
 - Rodzaj impulsu: dwufazowy
 - Zakres energii: Jeden poziom wyjściowy energii: Dorośli: nominalnie 150 Jouli pod obciążeniem 50 ohm. Niemowlęta/dzieci: nominalnie 50 Jouli pod obciążeniem 50 ohm
 - Czas cyklu między dwoma defibrylacjami: Zazwyczaj mniej niż 20 sekund pomiędzy defibrylacjami w serii.
 - Czas zapisu danych w pamięci: Zapis pierwszych 15 minut EKG oraz całych zdarzeń i decyzje analityczne.
- Elektrody
 - Przyklepne, wstępnie podłączone w zestawie, 5 par elektrod w zestawie z defibrylatorem, --
 - Przydatność elektrod - 24 miesiące od daty produkcji
 - Długość kabla elektrod ok 1,2 m
- Analiza stanu pacjenta
 - Ocena zapisu EKG pacjenta w celu określenia, czy rytm wymaga defibrylacji. Rytm będący wskazaniem do defibrylacji: migotanie komór (VF) i tachy arytmie (VT)
 - Defibrylacja wskazana: Możliwość wykonania defibrylacji jeśli tylko urządzenie wskaże taką konieczność
 - Zaawansowane przetwarzanie sygnału umożliwiające precyzyjną analizę EKG, nawet w obecności najczęstszych artefaktów generowanych przez stymulatory oraz zakłóceń elektrycznych. Wykrywane inne artefakty: sygnalizowane komunikatami głosowymi.
- Bateria umożliwiająca Minimum 200 defibrylacji lub 4 godziny pracy
- W zestawie instrukcja obsługi w języku polskim
- Przycisk wstrząsu – obsługa za pomocą jednego przycisku, którego wciśnięcie wyzwala impuls
- Interaktywny panel – wspiera użytkownika i wskazuje miejsce przyłożenia elektrod
- Komunikaty głosowe w języku polskim
- Wskaźnik stanu – Migająca, zielona kontrolka „gotowości” wskazuje gotowość do użycia.

Dolnośląskie Centrum Onkologii we Wrocławiu
Plac Hirszfelda 12, 53-413 Wrocław
tel.: 71 36-89-601, 71 36-89-602;
faks: 71 36-89-219
NIP: 899-22-28-100, Regon: 000290096, KRS: 0000087868



- Codzienne autotesty - Test układów elektronicznych, systemu podawania impulsu, automatyczne elektrod i pojemności baterii.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie defibrylatora o parametrach wymienionych powyżej, ale nie wymaga.

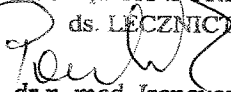
Pytanie 38:

Czy Zamawiający będzie wymagał aby zaoferowany defibrylator posiadał klasę szczelności IP55?

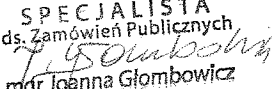
Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie defibrylatora posiadającego klasę szczelności IP55, ale nie wymaga.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. LECZNICTWA



dr n. med. Ireneusz Pawlak

SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych

mgr Joanna Głombowicz

Przygotowała:
Joanna Głombowicz