

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CPV
33.18.21.00-0 – Defibrylatory

OGÓLNA SPECYFIKACJA

1 Wstęp

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego, nieużywanego i nienoszących śladów uszkodzeń defibrylatora AED dla Sądu rejonowego w Otwocku przy ul. Armii Krajowej 2.

2 Zakres stosowania ST

Dokumentacja będąca przedmiotem postępowania musi obejmować swym zakresem wszystkie elementy, wraz z uzgodnieniami na podstawie których zostanie przeprowadzone postępowanie na dostawę defibrylatora AED

3 Opis budynku

3.1. Istniejący stan zagospodarowania

Na terenie na którym będą prowadzone prace znajduje się budynek Sądu Rejonowego w Otwocku. Budynek jest wolnostojący, stropodach DZ-3, gzymsy żelbetonowe prefabrykowane. Roboty na budynku prowadzone będą w trakcie jego normalnego użytkowania. Należy uwzględnić zabezpieczenia przejść, przejazdów oraz dojść do budynku i każdorazowo uprzedzać Użytkowników o każdorazowych utrudnieniach.

3.2. Istniejący stan budynku

Budynek został wbudowany w latach sześćdziesiątych ubiegłego wieku w technologii tradycyjnej i częściowo prefabrykowanej. Jest to budynek o bryle w kształcie litery „L”, wolnostojący trzy (od ulicy) i dwu(od strony podwórka) kondygnacyjny całkowicie podpiwniczony. Posiada dwa wejścia główne od strony ul. Armii Krajowej oraz pomocnicze od strony południowej z dziedzińca wewnętrznego. W budynku funkcjonują dwie klatki schodowe oraz dźwig osobowy w skrzydle o trzech kondygnacjach nadziemnych. Budynek siedziby Sądu został przekazany do użytkowania w 1968 roku. W czasie eksploatacji budynku przeprowadzono w roku 2005 jego kapitalny remont. Budynek wyposażony jest w instalacje: elektryczne, teletechniczną, odgromową, wodno-kanalizacyjną, gazową, ciepłej wody użytkowej (w sanitariatach termy elektryczny), wentylacja grawitacyjna.

4 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Parametry	
WARUNKI TECHNICZNE I EKSPLOATACYJNE	
Zautomatyzowany defibrylator zewnętrzny	
Użytkownik w czasie korzystania z urządzenia jest prowadzony przez jednoznaczne polecenie głosowe w języku polskim	
Rodzaj urządzenia	Automatyczny, przenośny defibrylator zewnętrzny AED z funkcją analizy rytmu serca, z możliwością pracy w trybie dla dorosłych i dzieci.
Stan defibrylatora	Fabrycznie nowy, rok produkcji 2019 nie będący przedmiotem wystawowym, ekspozycyjnym ani szkoleniowym, pozbawiony blokad serwisowych. Produkt I gatunku, pełnowartościowy.
Tryb pracy defibrylatora	Automatyczny z samoczynnym wyzwaniem impulsu.
Sygnalizacja sprawności, gotowości do pracy, defibrylatora	braku lub nieprawidłowym podłączeniu elektrod O prowadzonej analizie rytmu serca i ewentualnych zakłóceniach w tym komunikat o

	wykrytym ruchu pacjenta o wymaganej defibrylacji lub braku wskazań do jej przeprowadzenia
	Gotowości urządzenia do pracy
	Technicznej sprawności lub jej braku
WYMAGANIA DOTYCZĄCE ELEKTROD	
Minimum dwie pary elektrod samoprzylepnych. Na opakowaniu elektrod oraz na każdej elektrodzie dokładny rysunek, określający miejsce prawidłowego ich naklejenia.	
Możliwość przechowywania defibrylatora z podłączonymi elektrodami.	
Obudowa lub torba na urządzenie wyposażona w kieszeń do przechowywania dwóch kompletów elektrod	
Możliwość użycia elektrod pediatrycznych	
Zewnętrzna obudowa urządzenia ma być odporna na uszkodzenia mechaniczne (tworzywo zapewniające odporność na upadek z wysokości minimum 1 metra)	
WYMAGANE AUTOTESTY	
Urządzenie przeprowadza automatyczne testy sprawności technicznej	
Urządzenie posiada możliwość przeprowadzenia testów obwodów elektrycznych inicjowanych przez użytkownika	
WYMAGANIA DOTYCZĄCE REJESTROWANIA I PRZENOSZENIA DANYCH	
Możliwość rejestrowania takich danych jak dokładny czas włączenia urządzenia, zdarzenia zasadnicze takie jak: wykrycie ruchu uszkodzowanego, zalecenie wykonywania defibrylacji, informację o wykonanej defibrylacji	
WYMAGANIA DOTYCZĄCE WARUNKÓW ŚRODOWISKOWYCH PRACY URZĄDZENIA	
Temperatura pracy i czuwania od 0°C do minimum 50°C	
Wilgotność względna od 5% - 95%	
Udokumentowana testami odporność na wibracje	
Tolerancja na wstrząsy i upadki	
WODOODPORNOŚĆ / SZCZELNOŚĆ	
Minimum IP 55	
Pyłoszczelny	
WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA	
Bateria/e nietadowalna – okres żywotności minimum 5 lat	
WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYTYCZNYCH	
Algorytm postępowania według obowiązujących wytycznych Europejskiej Rady Resuscytacji z 2010r.	
Aktualizacja oprogramowania na koszt producenta minimum 3 lata od daty podpisania protokołu odbioru	
CERTYFIKATY	
Deklaracja zgodności CE zgodna z dyrektywą medyczną 93/42/EEC PN-EN60601 lub równoważna	
GWARANCJA	
Minimum 6 lat na urządzenie	
Minimum 5 lat na baterie	
Minimum 5 lat na elektrody	
SZAFKA WEWNĘTRZNA	
Szafka wewnętrzna do przechowywania defibrylatora AED wewnątrz budynku Sądu. Fabrycznie nowa, wykonana z metalu lub tworzyw sztucznych wysokiej jakości. Część frontowa przezroczysta albo zawiera okienko inspekcyjne wykonane z materiału przeszlifowanego np. szkło , plexiglas czy poliwęglan w części odsłaniające defibrylator i umożliwiającej wizualną kontrolę stanu i sprawności urządzenia. Szafka dostosowana wielkością do proponowanego defibrylatora, nie większa niż 50x50x25 cm. Szafka wyposażona w alarm akustyczny i świetlny aktywujący się w momencie otwarcia szafki. Szafka zamykana na zamek umożliwiający pełne zamknięcie i otwarcie szafki bez	

użycia klucza w sposób zapewniający pełne zamknięcie.
MONTAŻ SZAFKI
Wykonawca zapewni montaż szafki do przechowywania defibrylatora w budynku Sądu.
OZNAKOWANIE MIEJSCA MONTAZU I SZAFKI
Szafka do przechowywania defibrylatora zostanie oznakowana symbolem AED (zgodnie z przyjętym międzynarodowym oznakowaniem defibrylatorów)
Miejsce montażu zostanie oznakowane odpowiednim symbolem AED oraz instrukcją udzielania pierwszej pomocy w nagłych przypadkach zatrzymania krążenia z użyciem defibrylatora.

Defibrylator AED musi pochodzić z aktualnej produkcji i być wyprodukowane nie później niż w 2019 roku, być modelami ogólnie dostępnymi na polskim rynku, których parametry techniczne można potwierdzić w katalogach drukowanych lub na stronach internetowych producentów. Nie dopuszcza się modeli w wersjach specjalnych, ani składania ofert częściowych lub wariantowych.

5 Transport

Dobór środków transportu powinien być dostosowany do ilości i gabarytów transportowanych materiałów.

6 Dostawa, montaż

Dostawa i montaż oraz oznakowanie odbędzie się w dniu pracy dla Zamawiającego w godzinach od poniedziałku do piątku od godziny 8:00 do godziny 15:00 po wcześniejszym uzgodnieniu z upoważnionym pracownikiem Sądu.

7 Odbiór robót

Celem odbioru robót jest sprawdzenie zgodności wykonanych robót z umową oraz określenie ich wartości technicznej.

Odbiór końcowy – jest to ocena ilości i jakości całości wykonanych robót wchodzących w zakres umowy oraz końcowe rozliczenie finansowe.

Odbiór ostateczny (pogwarancyjny) jest to ocena zachowania wymaganej jakości poszczególnych elementów robót w okresie gwarancyjnym oraz prac związanych z usunięciem wad ujawnionych w tym okresie.

8 Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny ich spełnienia

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

1. Posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązki ich posiadania;
2. Dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
3. Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej pozwalającej na realizację zamówienia.