

**Radom: dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla Radomskiej Stacji Pogotowia Ratunkowego**

**Numer ogłoszenia: 4019 - 2016; data zamieszczenia: 13.01.2016**

**OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:**

- zamówienia publicznego  
 zawarcia umowy ramowej  
 ustanowienia dynamicznego systemu zakupów (DSZ)

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Radomska Stacja Pogotowia Ratunkowego , ul. Tochtermana 1, 26-600 Radom, woj. mazowieckie, tel. 048 3626389, faks 048 3624847.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** [www.pogotowie.radom.pl](http://www.pogotowie.radom.pl)

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej.

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla Radomskiej Stacji Pogotowia Ratunkowego.

**II.1.2) Rodzaj zamówienia:** dostawy.

**II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest : dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla Radomskiej Stacji Pogotowia Ratunkowego 110 poz w następujących ilościach i rodzajach wyszczególnionych w poniższej : PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA- Zamawiana ilość na okres 24 m-cy 1 Strzykawka dwuczęściowa 20ml Luer op. 80szt. 188 op. 2 Strzykawka dwuczęściowa 10ml Luer op. 100szt. 150 op. 3 Strzykawka dwuczęściowa 5ml Luer op.100szt. 400 op. 4 Strzykawka dwuczęściowa 2ml Luer op.100szt. 600 op. 5 Strzykawki trzyczęściowa 100ml z końcówką do cewników, wyposażona dodatkowo w stożkowy łącznik Luer opakowanie jednostkowe typu blister-pack 30 szt. 6 Strzykawki trzyczęściowe do pompy infuzyjnej 50ml luer-lock z rozszerzoną skalą do 60ml, opakowanie jednostkowe typu blister-pack 50 szt. 7 Igła Motylek 0,5 pomarańczowy 4 000 szt. 8 Igła Motylek 0,6 niebieski 2 500 szt. 9 Igła Motylek 0,7 czarny 1 500 szt. 10 Igła Motylek 0,8 zielony 300 szt. 11 Igła jedn. użytku 0,5x25 mm a 100 szt 200 op. 12 Igła jedn. użytku 0,6x30 mm a 100 szt 120 op. 13 Igła jedn. użytku 0,7x30 mm a 100 szt 250 op. 14 Igła jedn. użytku 0,8x40 mm a 100 szt 500 op. 15 Igła jedn. użytku 0,9x40 mm a 100 szt 100 op. 16 Igła jedn. użytku 1,1x40 mm a 100 szt 120 op. 17 Igła jedn. użytku 1,2x40 mm a 100 szt 250 op. 18 Cewnik Foley CH 16 obustronnie pokryty elastomerem silikonowym z plastikową zastawką o pojemności balonu 5-15ml, jałowy. Na opakowaniu pojedynczym oraz zbiorczym nadrukowana fabrycznie informacja o

max czasie przebywania cewnika w cewce moczowej pacjenta, sterylizowane radiacyjnie. Op. a 10 szt. 25 op. 19 Cewnik Foley CH 18, obustronnie pokryty elastomerem silikonowym z plastikową zastawką o pojemności balonu 5-15ml jałowy. Na opakowaniu pojedynczym oraz zbiorczym nadrukowana fabrycznie informacja o max czasie przebywania cewnika w cewce moczowej pacjenta, sterylizowane radiacyjnie. Op. a 10 szt. 45 op. 20 Cewnik Foley CH 20, obustronnie pokryty elastomerem silikonowym z plastikową zastawką o pojemności balonu 30-45ml, jałowy. Na opakowaniu pojedynczym oraz zbiorczym nadrukowana fabrycznie informacja o max czasie przebywania cewnika w cewce moczowej pacjenta, sterylizowane radiacyjnie Op. a 10 sztuk. 30 op. 21 Cewnik Foley CH 22, obustronnie pokryty elastomerem silikonowym z plastikową zastawką o pojemności balonu 30-45ml, jałowy. Na opakowaniu pojedynczym oraz zbiorczym nadrukowana fabrycznie informacja o max czasie przebywania cewnika w cewce moczowej pacjenta, sterylizowane radiacyjnie. Op. a 10 sztuk. 20 op. 22 Szyny KRAMERA 1000 x 70 30 szt. 23 Szyny KRAMERA 1000 x 100 40 szt. 24 Szyny KRAMERA 1500 x 100 30 szt. 25 Szyny KRAMERA 1500 x 70 20 szt. 26 Szyny KRAMERA 600 x 50 30 szt. 27 Zatyczki do cewników Foleya - konstrukcja schodkowa-jałowe 400 szt. 28 Worek do zbiórki moczu 2 L sterylny 400 szt. 29 Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z PTFE, wolna od lateksu i PCV, z zaworem iniekcyjnym, z korkiem samodomykającym, z filtrem hydrofobowym, widoczna w promieniach RTG, korek luer - lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi, ze skrzydełkami, rozmiar 26G 0,6x19mm, przepływ 10ml min. 300 szt. 30 Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z PTFE, wolna od lateksu i PCV, z zaworem iniekcyjnym, z korkiem samodomykającym, z filtrem hydrofobowym, widoczna w promieniach RTG, korek luer - lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi ze skrzydełkami rozmiar 22G 0,8x25mm, przepływ 31ml min. 7 500 szt. 31 Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z PTFE wolna od lateksu i PCV, z zaworem iniekcyjnym, z korkiem samodomykającym, z filtrem hydrofobowym, widoczna w promieniach RTG, korek luer - lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi, ze skrzydełkami, rozmiar 20G 1,0x32mm, przepływ 54ml min 12 000 szt. 32 Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z PTFE, wolna od lateksu i PCV, z zaworem iniekcyjnym, z korkiem samodomykającym, z filtrem hydrofobowym, widoczna w promieniach RTG, korek luer - lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi, ze skrzydełkami, rozmiar 18G 1,2x32mm, przepływ 80ml min 7 000 szt. 33 Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z PTFE, wolna od lateksu i PCV, z zaworem iniekcyjnym, z korkiem samodomykającym, z filtrem hydrofobowym, widoczna w promieniach RTG, korek luer - lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi, ze skrzydełkami, rozmiar 17G 1,4x45mm, przepływ 125ml min 400 szt. 34 Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z PTFE, wolna od lateksu i PCV, z zaworem iniekcyjnym, z korkiem samodomykającym, z filtrem hydrofobowym, widoczna w promieniach RTG, korek luer - lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi, ze skrzydełkami, rozmiar 16G 1,7x45mm, przepływ 180ml min 500 szt. 35 Przedłużacz tlenowy ok.2,1m 500 szt. 36 Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych jałowy EO w skład aparatu wchodzi: osłonka igły biorczej, igła biorcza dwukanałowa, komora kropłowa 20 kropli = 1ml+ - 0,1 ml komora kropłowa wolna od PCV, filtr płynu o wielkości oczek 15µm, zaciskacz rolkowy, dren dł. 150 cm, łącznik stożkowy luer-lock, osłonka łącznika luer-lock, opakowanie jednostkowe typu blister-pack, przyrząd wolny od ftalanów. Informacja o braku ftalanów na opakowaniu jednostkowym. 7 000 szt. 37 Elektrody piankowe pediatryczne, piankowe z formułą hydrożelu stałego o wymiarach 30x24mm 1 500 szt. 38 Elektrody piankowe z formułą hydrożelu stałego, owalne o wymiarach 57x34mm 70 000 szt. 39 Filtr oddechowy pediatryczny, elektrostatyczny, wirusowo-bakteriobójczy, sterylny z portem do kapnografii zamykanym zatyczką, waga 9 g, przestrzeń martwa 10 ml 100 szt. 40 Filtr oddechowy elektrostatyczny, wirusowo - bakteriobójczy, sterylny z portem do kapnografii zamykanym zatyczką, waga 28,5 g, przestrzeń martwa 45ml 800 szt. 42

Samoprzylepny opatrunek do mocowania kaniul, jałowy 8 cm x 6 cm 21 000 szt. 43 Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, pudrowane, z rolowanym mankietem, mikroteksturowane na całej powierzchni dłoni i palców. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,19mm, dłoni 0,15mm, mankiecie 0,14mm, długość min. 250mm. Zgodne z normą EN 374, ASTM 1671 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Pakowane podwójnie wew. papier -zew. papier folia - nie składane na pół. Rozmiary 7,0 600 par 44 Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, pudrowane, z rolowanym mankietem, mikroteksturowane na całej powierzchni dłoni i palców. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,19mm, dłoni 0,15mm, mankiecie 0,14mm, długość min. 250mm. Zgodne z normą EN 374, ASTM 1671 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Pakowane podwójnie wew. papier -zew. papier folia - nie składane na pół. Rozmiary 7,5 600 par 45 Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, pudrowane, z rolowanym mankietem, mikroteksturowane na całej powierzchni dłoni i palców. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,19mm, dłoni 0,15mm, mankiecie 0,14mm, długość min. 250mm. Zgodne z normą EN 374, ASTM 1671 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Pakowane podwójnie wew. papier -zew. papier folia - nie składane na pół. Rozmiary 8,0 500 par 46 Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, pudrowane, z rolowanym mankietem, mikroteksturowane na całej powierzchni dłoni i palców. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,19mm, dłoni 0,15mm, mankiecie 0,14mm, długość min. 250mm. Zgodne z normą EN 374, ASTM 1671 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Pakowane podwójnie wew. papier -zew. papier folia - nie składane na pół. Rozmiary 8,5 300 par 47 Szpatułka drewniana laryng, niejałowa op. x100 szt. 500 op. 48 Cewnik do podawania. tlenu przez nos dla dorosłych dł. ok. 200 cm 5 000 szt. 49 Podkład dwie warstwy bibuły i warstwa folii, różne kolory; szerokość 51 cm perforacja co 80 cm, 25sztuk na rolce 2 000 szt. 50 Podkład dwie warstwy bibuły i warstwa folii, różne kolory; szerokość 51 cm perforacja co 80 cm, 50 sztuk na rolce 600 szt. 51 Maski flizelinowe jednorazowe 1 000 szt. 52 Fartuchy flizelinowe jednorazowe 300 szt. 53 Pościel jednorazowa poszwa + poszewka 1 500 szt. 54 Pojemniki na odpady medyczne z tworzywa sztucznego 1 I z otworem wrzutowym, kolor czerwony 300 szt. 55 Pojemniki na odpady medyczne 0,7 l o owalnej podstawie, wykonane z PP, z otworem o średnicy max. 40 mm po usunięciu zabezpieczeń otworu wrzutowego, kolor żółty i czerwony 1 500 szt. 56 Maski tlenowa dla dzieci z rezerwuarem sterylne 350 szt. 57 Maski tlenowa dla dorosłych z rezerwuarem sterylne 1 500 szt. 58 Maski tlenowa dla dorosłych z drenem sterylne 1 500 szt. 59 Maski tlenowa dla dzieci z drenem sterylne 500 szt. 60 Rurki ustno-gardłowe nr 1,2,3 Guedela sterylne 360 szt. 61 Maska tlenowa z nebulizatorem i drenem dla dzieci sterylne 300 szt. 62 Rurki intubacyjne z mankietem niskociśnieniowym nr 9 50 szt. 63 Rurki intubacyjne z mankietem niskociśnieniowym nr 9,5 50 szt. 64 Rurki intubacyjne z mankietem niskociśnieniowym nr 10 35 szt. 65 Rurki intubacyjne z mankietem niskociśnieniowym nr 8,5 150 szt. 66 Rurki intubacyjne z mankietem niskociśnieniowym nr 8 300 szt. 67 Rurki intubacyjne z mankietem niskociśnieniowym nr 7,5 300 szt. 68 Rurki intubacyjne z mankietem niskociśnieniowym nr 7 200 szt. 69 Rurki intubacyjne z mankietem niskociśnieniowym nr 6,5 100 szt. 70 Rurki intubacyjne z mankietem niskociśnieniowym nr 6 60 szt. 71 Rurki intubacyjne bez mankieta nr 5,5 60 szt. 72 Rurki intubacyjne bez mankieta nr 5 50 szt. 73 Rurki intubacyjne bez mankieta nr 4,5 50 szt. 74 Rurki intubacyjne bez mankieta nr 4 50 szt. 75 Rurki intubacyjne bez mankieta nr 3,5 60 szt. 76 Rurki intubacyjne bez mankieta nr 3 50 szt. 77 Rurki intubacyjne bez mankieta nr 2,5 50 szt. 78 Rurki intubacyjne bez mankieta nr 2 60 szt. 79 Dotchawiczna rurka z drugim światłem nr 2,0 5 szt. 80 Dotchawiczna rurka z drugim światłem nr 2,5 5 szt. 81 Dotchawiczna rurka z drugim światłem nr 3,0 5 szt. 82 Maska tlenowa dla noworodków z drenem sterylna 50 szt. 83 Cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych nr 6- 40cm 50 szt. 84 Cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych nr 8 -40cm 100 szt. 85 Cewniki do odsysania górnych

dróg oddechowych nr 10-40cm 150 szt. 86 Cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych nr 12-60cm 150 szt. 87 Cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych nr 14-60cm 200 szt. 88 Cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych nr 16-60cm 200 szt. 89 Cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych nr 18-60cm 250 szt. 90 Zgłębnik żołądkowy nr 6 dł. 800 - 1250mm 20 szt. 91 Zgłębnik żołądkowy nr 8 dł. 800 - 1250mm 20 szt. 92 Wskaźnik paskowy na parę wodną 5,3 min./134oC; 15min./121oC a100 szt. 20 op. 93 Kubeczki jednorazowego użytku 200ml a100 szt. 30 op. 94 Żel do elektrokardiografii 250g 35 szt. 95 Maski tlenowa z nebulizatorem dla dorosłych sterylne 300 szt. 96 Prowadnica do rurek intubacyjnych 6 FR sterylne 50 szt. 97 Prowadnica do rurek intubacyjnych 10 FR sterylne 50 szt. 98 Prowadnica do rurek intubacyjnych 14 FR, sterylne 50 szt. 99 Cewnik do karmienia, Ch 6, Ch 8, sterylne 30 szt. 97 Przedłużacz do pomp inf. 150cm, sterylne 100 szt. 98 Kranik trójdrożny, sterylne 60 szt. 99 Zgłębnik żołądkowy Nr 18 dł. 1250mm sterylne 30 szt. 100 Zgłębnik żołądkowy Nr 16 dł. 1250mm sterylne 30 szt. 101 Folia izotermiczna koc ratunkowy o rozmiarze 1,6x2,4 m 350 szt. 102 Rękaw papierowo-foliowy 7,5 cm x 200 mb 1 rolka 10 szt. 103 Rękaw papierowo-foliowy 12 cm x 200 mb 1 rolka 10 szt. 104 Rękaw papierowo-foliowy 20 cm x 200 mb 1 rolka 15 szt. 105 Rękaw papierowo-foliowy 25 cm x 200 mb 1 rolka 15 szt. 106 Końcówki jednorazowe do termometrów a 20 szt. 700 op. 107 Skalpele jednorazowe 10, ostre, wykonane ze stali nierdzewnej, posiadające rozmiar oraz nazwę lub inicjały producenta wygrawerowane na ostrzu, pakowane indywidualnie, op. a 10szt. Wyprodukowane w UE. 10 op. 108 Rękawice diagnostyczne do procedur o podwyższonym ryzyku, lateksowe, bezpyłowe, chlorowane. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,40mm, dłoni 0,30mm, mankiecie 0,20mm, długość 295-300mm, rozciągliwość przed starzeniem 900%, siła zrywająca przed starzeniem 33N. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Opakowanie a 25 par, rozmiary S-XL. 20 op. 109 Rękawice diagnostyczne nitylowe o obniżonej grubości. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,08mm +/-0,01, dłoni 0,07 mm +/-0,01, mankiecie 0,06mm +/-0,01. Rolowany mankiet, teksturowane tylko na palcach, kolor niebieski lub biały, polimerowane od strony roboczej, chlorowane od wewnątrz, długość min. 240mm. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Przebadane na przenikalność min. 10 substancji chemicznych na co najmniej 2 poziomie ochrony potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej od producenta. Informacja o substancjach oraz poziomie ochrony nadrukowana na opakowaniu. Informacja o barierowości dla min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji na co najmniej poziomie 1 fabryczne oznakowanie na opakowaniu lub dołączone badania. Dopuszczone do kontaktu z żywnością potwierdzone piktogramami na opakowaniu. Zgodne z normą ASTM F1671 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione tiuramów oraz MBT potwierdzone badaniami HPLC z jednostki niezależnej. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Opakowanie S,M,L a 250 sztuk. Rozmiar opakowania 12cm x 13cm x 15,5cm +/- 5% , pasujące do uchwytów ściennych pojedynczych lub potrójnych z możliwością pojedynczego wyjmowania rękawic od spodu opakowania - mankiet zawsze wyjmowany pierwszy. 700 op. 110 Rękawice diagnostyczne nitylowe o obniżonej grubości. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,08mm +/-0,01, dłoni 0,07mm +/-0,01, mankiecie 0,06mm +/-0,01. Rolowany mankiet, teksturowane tylko na palcach, kolor niebieski, polimerowane od strony roboczej, chlorowane od wewnątrz, długość min. 240mm. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Przebadane na przenikalność min. 10 substancji chemicznych na co najmniej 2 poziomie ochrony potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej od producenta. Informacja o substancjach oraz poziomie ochrony nadrukowana na opakowaniu. Informacja o barierowości dla min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji na co najmniej poziomie 1 fabryczne oznakowanie na opakowaniu lub dołączone badania. Dopuszczone do kontaktu z żywnością potwierdzone piktogramami na opakowaniu. Zgodne z normą ASTM F1671 potwierdzone

badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione tiuramów oraz MBT potwierdzone badaniami HPLC z jednostki niezależnej. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Opakowanie a 200 sztuk S-M-L 3 000 op. Kody Wspólnego Słownika Zamówień Kod CPV: 33141000-0 jednorazowe, nie chemiczne artykuły medyczne i hematologiczne..

## II.1.5)

przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających

- **Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówień uzupełniających**
- 

II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.14.10.00-0.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie.

II.1.8) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

**II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA:** Okres w miesiącach: 24.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

### III.1) WADIUM

**Informacja na temat wadium:** 1. Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości: 3 500,00 zł (słownie ; TRZY TYSIĄCE PIĘĆSET ZŁOTYCH) 2. Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku następujących formach: a) pieniądzu, b) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym, c) gwarancjach bankowych, d) gwarancjach ubezpieczeniowych, e) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz.U. Nr 109, poz. 1158 z późn. zm.). 3. Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić przelewem na rachunek bankowy zamawiającego: ING Bank Śląski S.A. 26 1050 1793 1000 0090 3045 8005

### III.2) ZALICZKI

### III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

- **III. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**

**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- 1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy którzy spełniają warunki określone w art.22 ust.1 ustawy dotyczące: a) Posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania: Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Na potwierdzenie spełniania warunku udziału w postępowaniu Wykonawca złoży podpisane oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu art.22 ust.1 pkt.1-4, załącznik nr 2 do SIWZ.

- **III.3.2) Wiedza i doświadczenie**

**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- b) Posiadania wiedzy i doświadczenia: Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Na potwierdzenie spełniania warunku udziału w postępowaniu Wykonawca złoży podpisane oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu art.22 ust.1pkt.1-4, załącznik nr 2 do SIWZ.

- **III.3.3) Potencjał techniczny**

**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- c) Dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia: Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Na potwierdzenie spełniania warunku udziału w postępowaniu Wykonawca złoży podpisane oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu art.22 ust.1 pkt.1-4, załącznik nr 2 do SIWZ.

- **III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- c) Dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia: Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Na potwierdzenie spełniania warunku udziału w postępowaniu Wykonawca złoży podpisane oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu art.22 ust.1 pkt.1-4, załącznik nr 2 do SIWZ.

- **III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- d) Sytuacji ekonomicznej i finansowej: Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Na potwierdzenie spełniania warunku udziału w postępowaniu Wykonawca złoży podpisane oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu art.22 ust.1pkt.1-4, załącznik nr 2 do SIWZ. Zamawiający dokona oceny spełnienia wyżej opisanych

warunków na podstawie oświadczeń i dokumentów złożonych przez Wykonawcę na zasadzie spełnia lub nie spełnia wymaganego warunku.

#### **III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY**

**III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:**

**III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:**

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;
- aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

III.4.4) Dokumenty dotyczące przynależności do tej samej grupy kapitałowej

- lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów albo informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej;

### **III.6) INNE DOKUMENTY**

Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5)

Na ofertę składają się następujące dokumenty i załączniki: a) wypełniony i podpisany formularz ofertowy z wykorzystaniem wzoru stanowiącego- załącznik nr 1 do SIWZ. b) Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne z art.22 ust.1 z wykorzystaniem wzoru stanowiącego - załącznik nr 2 do SIWZ c) Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z powodu niespełnienia warunków, o których mowa w art.24 ust. 1 z wykorzystaniem wzoru stanowiącego - załącznik nr 3 do SIWZ. d) Oświadczenie Wykonawcy: że należy do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy, lub oświadczenie, że Wykonawca nie należy do żadnej grupy kapitałowej z wykorzystaniem wzoru stanowiącego - załącznik nr 4 do SIWZ. e) Wypełniony i podpisany formularz cenowy z wykorzystaniem wzoru- załącznik nr 5 do SIWZ. f) Oświadczenie w trybie art.44 ustawy - zawarte w treści druku formularza ofertowego, g) Akceptacja projektu - umowy - załącznik nr 6 do SIWZ - zawarta w treści druku formularza ofertowego, h) Aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust.1 pkt 2 Ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert. i) Dokumenty potwierdzające posiadanie uprawnień/pełnomocnictw osób składających ofertę, o ile nie wynika to z przedstawionych dokumentów rejestrowych, j) Oświadczenie, że oferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z Ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 /Dz. U. nr 107, poz. 679 z dnia 17 czerwca 2010/ oraz że jest dopuszczony do obrotu i stosowania w placówkach prowadzących działalność leczniczą lub stosowne oświadczenie iż do danego produktu nie stosuje się przepisów w/w ustawy. Na każde żądanie Zamawiającego wykonawca zobligowany jest do przedłożenia aktualnych kopii dokumentów świadczących o wymaganym dopuszczeniu do obrotu i stosowania w Polsce.

## **SEKCJA IV: PROCEDURA**

### **IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

**IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia:** przetarg nieograniczony.

### **IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT**

**IV.2.1) Kryteria oceny ofert:** cena oraz inne kryteria związane z przedmiotem zamówienia:

- 1 - Cena - 95
- 2 - termin płatności - 5

**IV.2.2)**

**przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna**, adres strony, na której będzie prowadzona:

#### **IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia:** [www.pogotowie.radom.pl](http://www.pogotowie.radom.pl)

**Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem:** Radomska Stacja Pogotowia Ratunkowe