

Uniwersytet Zielonogórski
Biuro Zamówień Publicznych
ul. Licealna 9, 65-417 Zielona Góra
Tel. 683282890

INFORMACJA NR 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę symulatora karetki i sprzętu medycznego dla WCSM (znak sprawy: RA-ZP-27/2020).

- I. W związku z prośbami Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie 1

(dotyczy Części 1: wyposażenie – sprzęt medyczny: ppkt 40 - RESPIRATOR – 1 szt. do terapii oddechowej w trakcie transportu zgodny z wymaganiami normy PN-EN 749-3).

część 1. pozycja 40 - Respirator

1. Punkt 187 - Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania powszechnie stosowanego respiratora transportowego o wadze do 3 kg?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Pytanie 2

(dotyczy: wyposażenie – sprzęt medyczny: ppkt 40 - RESPIRATOR – 1 szt. do terapii oddechowej w trakcie transportu zgodny z wymaganiami normy PN-EN 749-3).

część 1. pozycja 40 - Respirator

2. Punkt 195 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności powszechnie stosowany respirator transportowy z trybem CPAP regulowanym w zakresie 0-20 cmH2O nie wymagającym do tego posiadania zintegrowanego przepływomierza o zakresie regulacji przepływu min. 1-35 l/min ? W oferowanym przez nas respiratorze poziom CPAP równoważony jest za pomocą zmiennego natężenia przepływu (niezależnego od użytkownika) a wartości ciśnienia ustalone są zgodnie z ustawieniami zadanymi przez użytkownika przy wykorzystaniu odpowiedniego, umieszczonego na przednim panelu respiratora pokrętła w zakresie od 0-20 cmH2O. Dzięki takiemu rozwiązaniu konstrukcyjnemu ciśnienie, które jest zależne od współpracy pacjenta oraz oparu dróg oddechowych utrzymywane jest na zadanym poziomie bez konieczności manualnej zmiany przepływu jak to ma miejsce w opisanym w specyfikacji respiratorze.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Pytanie 3

(dotyczy Części 1: wyposażenie – sprzęt medyczny: ppkt 1 – Nosze główne – 1 szt.)

1. Dot. Nosze główne Pkt.66

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania nosze z możliwością płynnej regulacji kąta nachylenia oparcia pod plecami do 80°?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 4

(dotyczy Części 1: wyposażenie– sprzęt medyczny: ppkt 1 – Nosze główne – 1 szt.)

2. Dot. Nosze główne Pkt.71

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania nosze bez bocznych chowanych rączek?

Jest to rozwiązanie konkretnego producenta tj. Firmy Ferno, nie mające praktycznego uzasadnienia w polskich realiach, gdyż w 90 % wyjazdów ZRM transport pacjenta odbywa się na wąskich klatkach schodowych gdzie nie ma miejsca aby dodatkowe osoby szły z boku noszy.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 5

(dotyczy Części 1: wyposażenie– sprzęt medyczny: ppkt 2 – TRANSPORTER NOSZY GŁÓWNYCH – 1 szt.).

3. Dot. Transporter Noszy Pkt.80.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania transporter ze standardowym systemem niezależnego odblokowywania goleni przy pomocy dedykowanych dźwigni.

Opisywany system automatycznie zwalnający golenie jest dostępny tylko u jednego producenta tj. Firmy Ferno- co uniemożliwia złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 6

(dotyczy Części 1: wyposażenie– sprzęt medyczny: ppkt 2 – TRANSPORTER NOSZY GŁÓWNYCH – 1 szt.).

4. Dot. Transporter Noszy Pkt.85

Prosimy o wykreślenie tego punktu albo dodanie takiego wymogu do każdego urządzenia służącego do transportu pacjenta. Nie widzimy uzasadnienia aby transporter musiał posiadać system rozpraszający ładunki elektrostatyczne a krzeselka transportowe będące zakresem dostawy tego samego zamówienia już nie.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody. Na noszach prowadzone są ćwiczenia zabiegów medycznych typu defibrylacja, dla zachowania bezpieczeństwa zespołu ćwiczącego parametr ten jest wymagany, szczególnie dla scenariuszy przeprowadzanych w środowisku zewnętrznym.

Pytanie 7

(dotyczy Części 1: wyposażenie– sprzęt medyczny: ppkt 21 – ZESTAW LARYNGOSKOPÓW DLA DZIECI – 1 szt. oraz ppkt 22 – ZESTAW LARYNGOSKOPÓW DLA DOROSŁYCH – 1szt.).

5. Dot. Pkt. 21,22

*Prosimy o podanie z jakich elementów ma się składać każdy zestaw laryngoskopów, tzn. ilość rękojeści, rodzaj światła, ilość oraz rodzaje łyżek.
Brak takiej informacji spowoduje nieporównywalność ofert.*

Odpowiedź

W wyniku odpowiedzi na pytania Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 1. 1 do SIWZ Wyposażenie – sprzęt medyczny: ppkt. 21) ZESTAW LARYNGOSKOPÓW DLA DZIECI – 1 szt. oraz ppkt. 22) ZESTAW LARYNGOSKOPÓW DLA DOROSŁYCH – 1szt.

21) Zestawy laryngoskopów dla dzieci – 1 szt.

- rękojeści ze źródłem światła LED oraz 4 łyżek w rozmiarach od Mac 1 do Mac 4, zasilanej przez baterie;
- zimne światło diody LED chroniące przed przypadkowym urazem termicznym podczas intubacji;
- łyżki proste do czyszczenia i sterylizacji;
- rękojeść i łyżki kompatybilne z innymi zestawami laryngoskopowymi zgodnie z normą ISO 7376 (zielony standard).

22) Zestawy laryngoskopów dla dorosłych – 1 szt.

- rękojeści ze źródłem światła LED oraz 4 łyżek w rozmiarach od Mac 1 do Mac 4, zasilanej przez baterie;
- zimne światło diody LED chroniące przed przypadkowym urazem termicznym podczas intubacji;
- łyżki proste do czyszczenia i sterylizacji;
- rękojeść i łyżki kompatybilne z innymi zestawami laryngoskopowymi zgodnie z normą ISO 7376 (zielony standard).

Pytanie 8

(dotyczy Części I: wyposażenie– sprzęt medyczny: ppkt 25 – ZESTAW PORODOWY – 1 szt.).

6. Dot. Pkt.25 Zestaw porodowy.

Prosimy o opisanie składu zestawu.

Odpowiedź

W wyniku odpowiedzi na pytania Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 1. 1 do SIWZ, wyposażenie– sprzęt medyczny: ppkt 25 – ZESTAW PORODOWY – 1 szt.

25) Zestaw porodowy -1 szt.

Podstawowy zestaw porodowy:

- 1 serweta na stół narzędziowy (owinięcie pakietu);
- 1 Nożyczki chirurgiczne proste tępo tępo;
- 2 ręczniki do rąk;
- 1 podkład chłonny;
- 1 serweta dla noworodka;
- 3 zaciski do pępowiny plastikowe;
- 4 rękawiczki;
- 1 worek plastikowy na łóżysko;
- 6 kompresów z włókniny;
- 1 gruszka gumowa;
- 1 wkładka higieniczna;
- 1 wkładka higieniczna (dla noworodka);

Pytanie 9

7. Dot. § 10 „Istotne postanowienia umowy”: Czy Zamawiający uzna epidemie, w tym stan zagrożenia epidemicznego za siły wyższe?

Odpowiedź

Epidemia, w tym stan zagrożenia epidemicznego są siłą wyższą.

Pytanie 10

8. Dot. „Istotne postanowienia umowy”: Czy Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy w zakresie określonym art 15r. ust 4 Ustawy COVID-19 w sytuacji wystąpienia okoliczności mających wpływ na należyte wykonanie umowy. Wykonawca powołujący się na wpływ okoliczności o których mowa powyżej na wykonanie zobowiązania oraz na zasadność ustalenia i dochodzenia kar umownych określonych w umowie zobowiązany jest potwierdzić ten wpływ, dołączając odpowiednie oświadczenia lub dokumenty.

Odpowiedź

Zamawiający będzie realizował umowę zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym z art 15r. ust 4 Ustawy COVID-19.

Pytanie 11

9. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu wniesienia wadium w związku z przesłanką art. 15 va ust 1 i ust 2 specustawy z dnia 19.06.2020 r. (Dz. U. 2020.1086). Uzasadnienie: Tarcza 4.0 umożliwia Zamawiającemu dobrowolność instytucji wadium również w dużych przetargach. Należy pamiętać, poza finansowym ociążeniem wykonawcy koszt uzyskania i utrzymania wadium wykonawca wlicza w cenę oferty. Brak wadium spowoduje korzystniejszą cenowo ofertę.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 12

CZEŚĆ 2.

pozycja nr 5 – Zestaw Wyposażenia Sanitarnego i Higienicznego – 6 zestawów.

Pytanie nr 1.

Czy ze względu na duże rozmiary myjni dwustanowiskowych i zazwyczaj małe sale OSCE, Zamawiający dopuści myjnię chirurgiczną z panelem ściennym jedno stanowiskową wykonaną ze stali nierdzewnej spełniającą wymogi Zamawiającego, jednak różniącą się wyposażeniem oraz wymiarami:

Wymiary: 845x600x1240 mm (długość x szerokość x wysokość)

Wyposażenie:

- syfon z tworzywa sztucznego 1 szt
- bateria łokciowa ścienna 1 szt
- dozownik łokciowy płynu dezynfekcyjnego 1 szt
- dozownik łokciowy mydła 1 szt
- podajnik do ręczników papierowych montowany na ścianie 1 szt

- koszt na odpady otwierany nożnie 20 l.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza myjnię jednostanowiskową o parametrach jak wyżej, jednocześnie spełniającą wszystkie pozostałe wymagania określone przez Zamawiającego w Formularzu Cenowo- Technicznym.

Pytanie 13

1) *Dotyczy załącznik nr 1.1 – Prosimy o dopuszczenie furgonu na którym będzie zbudowany symulator z roku produkcji 2018 (nowy nie używany, nie rejestrowany), co pozwoli obniżyć cenę. Adaptacja będzie robiona w bieżącym roku, a gwarancje będą biegły od podpisania protokołów.*

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza furgon, na którym będzie zbudowany symulator z roku produkcji 2018, jednocześnie spełniający wszystkie pozostałe wymagania określone przez Zamawiającego w SIWZ.

Pytanie 14

2) *Czy Zamawiający wymaga, lub będzie wymagał referencji dotyczących dostawy przez Wykonawcę ambulansów lub symulatorów ambulansów. Jeśli tak, prosimy o podanie z jakiej ilości wykonanych dostaw np. 1 czy 2.*

Odpowiedź

Zamawiający w dokumentacji SIWZ, w przedmiotowym postępowaniu nie wymagał referencji dotyczących dostawy.

Pytanie 15

3) *Dotyczy załącznik nr 1.1 – pkt. 6 – prosimy o dopuszczenie długości 410 cm.*

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zaproponowaną długość.

Pytanie 16

4) *Dotyczy załącznik nr 1.1 – pkt. 7 – prosimy o dopuszczenie szerokości 210 cm.*

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zaproponowaną szerokość.

Pytanie 17

5) *Dotyczy załącznik nr 1.1 – pkt. 13 – prosimy o możliwość, aby miejsce deski ortopedycznej dla dzieci, a także szyn kramera znajdowało się w zabudowie meblowej w specjalnie do tego przygotowanych miejscach, a nie w schowku zewnętrznym*

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie tylko w przypadku, gdy nie zaburzy to użytkowania.

Pytanie 18

6) *Dotyczy załącznik nr 1.1 – pkt. 26 – z doświadczenia Zamawiającego wynika iż wystarczą w przedziale medycznym tylko dwie kamery – jedna nad noszami, a druga nad szafką ściany działowej – prosimy o dopuszczenie przygotowania tylko w tych dwóch miejscach.*

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie tylko w przypadku, gdy nie wpłynie to na nagrywany obraz sesji symulacyjnej.

Pytanie 19

7) *Dotyczy załącznik nr 1.1 – jak daleko od symulatora będzie znajdować się źródło zasilania 230V do którego należy podłączyć symulator?*

Odpowiedź

Źródło zasilania 230V do symulatora ambulansu mieści się w podłodze przy ambulansie po lewej stronie lustra weneckiego – ok 70 cm.

Pytanie 20

8) *Dotyczy załącznik nr 1.1 – czy zasilanie, oraz przewody dla kamer, dźwięku, itd. Pójdą górą pomieszczenia (pod sufitem), czy dołem. Ma to związek z lokalizacją przyłączy na symulatorze w taki sposób aby podpięte przewody nie przeszkadzały przy symulowaniu akcji (potknięcie).*

Odpowiedź

Zasilania dla kamer i całej instalacji AV zostaną umieszczone pod sufitem.

Pytanie 21

9) *Dotyczy załącznik nr 1.1 – pkt. 34 – z uwagi, iż oznaczenie P lub S przyklejane jest na szybie prosimy o rezygnację z wymogu możliwości zmiany z uwagi, iż magnes nie przyczepi się do szyby. Sugerujemy naklejenie np. tylko literek S lub P/S co nie ma znaczenia przy symulacji.*

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 22

10) *Dotyczy załącznik nr 1.1 – pkt. 47 – prosimy o rezygnację z tzw. pleksiglasu i pozostawienie przestrzeni po prostu pustej. Dzięki temu np. za lustra weneckiego sterowni oraz oświetlenia nie będą tworzyły się odbicia, zniekształcenia, itp. a także obszar pracy ratowników będzie lepiej widoczny.*

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę za zaproponowane rozwiązanie. Jednocześnie modyfikuje treść załącznika nr 1.1 do SIWZ w następujący sposób:

w tabeli w Lp. 47, w kolumnie: *MINIMALNE WYMAGANE TECHNICZNE(...)*:

- **dotychczasową treść:** *Na części przegrody, patrząc od przodu symulatora będzie*

znajdować się zarys zewnętrznego schowka oraz szafki do przygotowywania leków. Pozostała część powierzchni wykonana z materiału typu plexiglas umożliwiającą obserwowanie czynności wykonywanych wewnątrz ambulansu.

- **zastępuje się następującą treścią:** Na części przegrody, patrząc od przodu symulatora będzie znajdować się zarys zewnętrznego schowka oraz szafki do przygotowywania leków.

Pytanie 23

11) Dotyczy załącznik nr 1.1 – pkt. 54 – jak daleko od symulatora Wykonawca będzie miał zamontować sprężarkę?

Odpowiedź

Ze względu na możliwe podłączenia do zasilania 230V sprężarka może znajdować się po lewej stronie lustra weneckiego przy ambulansie – ok. 1 m.

Pytanie 24

12) Dotyczy załącznik nr 1.1 – pkt. 54 – czy w miejscu sprężarki będzie zasilanie 230V?

Odpowiedź

Tak, w miejscu sprężarki będzie zasilanie 230V.

Pytanie 25

13) Dotyczy załącznik nr 1.1 – pkt. 54 – czy sprężarka może być zamontowana w ambulansie w miejscu najmniej konfliktowym (tam gdzie akumulator).

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 26

14) Dotyczy załącznik nr 1.1 – pkt. 54 – czy przewody od sprężarki do symulatora pobezną sufitem czy pod podłogą?

Odpowiedź

Przewody sprężarki umieszczone zostaną przy podłodze.

Pytanie 27

15) Dotyczy załącznik nr 1.1 – pkt. 54 – czy w opisie sprężarki nie doszło do pomyłki i chodziło o zbiornik o pojemności minimalnie 5 l? (jest maksymalnie).

Odpowiedź

W wyniku odpowiedzi na pytania Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 1. 1 do SIWZ: INSTALACJA TLENOWA lp. 54 - Zamawiający omyłkowo podał w opisie sprężarki - zbiornik o pojemności maksymalnie 5 l.

Zamawiający wymaga zbiornik o pojemności minimalnie 5 l.

Pytanie 28

16) Dotyczy załącznik nr 1.1 – pkt. 54 – czy w opisie sprężarki nie doszło do pomyłki i chodziło o wydajność minimalnie 70l/min? (jest maksymalnie).

Odpowiedź

W wyniku odpowiedzi na pytania Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 1.1 do SIWZ: INSTALACJA TLENOWA lp. 54 Zamawiający omyłkowo podał w opisie sprężarki - wydajność maksymalnie 70 l/min.

Zamawiający wymaga wydajność minimalnie 70l/min.

Pytanie 29

17) *Dotyczy załącznik nr 1.1 – pkt. 54 – z uwagi, iż kompresor może się nagrzewać, a także jest utrudniony dostęp do niego, czy może on być bez obudowy?*

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 30

18) *Dotyczy załącznik nr 1.1 – pkt. 54 – Wykonawca po analizie kompresorów na rynku nie znalazł kompresora który spełnia parametry opisane przez Państwa. Prosimy o podanie przykładu (marka i model, ewentualnie link do kompresora który spełnia Państwa wymagania.*

Odpowiedź

Zamawiający w SIWZ podał błędne parametry sprężarki. Zmodyfikował je w odpowiedzi na pytanie 27 i 28.

Pytanie 31

19) *Dotyczy załącznik nr 1.1 – pkt. 54 – Wykonawca po analizie kompresorów na rynku nie znalazł kompresora który spełnia parametry opisane przez Państwa, czy dopuszczą Państwo kompresor: Kompresor Stanley Fatmax SILENT , 8 bar DST101/8/6 - <https://www.nuair.pl/sklep/stanley-fatmax/252-kompresor-stanley-fatmax-silent-8-bar-dst10186.html> lub kompresor bezolejowy Stanley 6l 8bar - <https://www.nuair.pl/sklep/kompresory-bezolejowe/35-kompresor-bezolejowy-stanley-wyciszony-6l-8bar-8016738703771.html> lub Black+Decker Cubo - <https://www.jula.pl/catalog/narzedzia-i-maszyny/urzadzenia-pneumatyczne/kompresory/kompresor-200086/#tab01>*

Odpowiedź

Zamawiający w SIWZ podał błędne parametry sprężarki. Zmodyfikował je w odpowiedzi na pytanie 27 i 28.

Pytanie 32

20) *Dotyczy załącznik nr 1.1 – w opisie sprzętu medycznego są opisane dwa krzeselka – prosimy o potwierdzenie, iż w symulatorze ma być przechowane jedno krzeselko jak w karetce pogotowia, a drugie poza symulatorem luzem, ponieważ w normalnych ambulansach wozi się tylko jedno krzeselko*

Odpowiedź

Tak, Zamawiający potwierdza.

Pytanie 33

21) *Dotyczy załącznik nr 1.1 - dotyczy pomieszczenia symulatora – prosimy o podanie wymiarów światła bramy wjazdowej do pomieszczenia symulatora.*

Odpowiedź

Szerokość 276 cm, Wysokość 255 cm.

Pytanie 34

22) *Dotyczy załącznik nr 1.1 - dotyczy pomieszczenia symulatora – prosimy o informację czy pomieszczenie dla symulatora znajduje się na parterze i jest do niego bezpośredni dojazd z ulicy – bramy wjazdowej.*

Odpowiedź

Tak, pomieszczenie symulatora ambulansu znajduje się na parterze z bezpośrednim dostępem z ulicy.

Pytanie 35

23) *Dotyczy załącznik nr 1.1 – prosimy o potwierdzenie, iż strop/podłoga wytrzyma masę symulatora ok. 2-2,5 tony.*

Odpowiedź

Tak, Zamawiający potwierdza, iż podłoga wytrzyma masę symulatora 2-2,5 tony.

Pytanie 36

24) *Dotyczy załącznik nr 1.1 - prosimy o potwierdzenie, iż kamery, głośniki, mikrofony, nie są wymagane w tym zadaniu, ale mają być pod nie przygotowane instalacje.*

Odpowiedź

Instalacje Audio-Video, w tym głośniki, kamery i mikrofony są częścią do zrealizowania przez dostawcę systemu Audio- Video wyłonionego w odrębnym postępowaniu.

Pytanie 37

25) *Z uwagi na sytuację epidemiologiczną prosimy o wydłużenie terminy dostawy np. do 14-16 tygodni od podpisania umowy.*

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu realizacji umowy do 14 tygodni od daty zawarcia umowy. W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje:

1) dokument SIWZ, Rozdział II, w następujący sposób:

- dotychczasową treść:

Termin wykonania zamówienia w zakresie wszystkich Części: do 12 tygodni od daty zawarcia Umowy.

- zastępuje się następującą treścią:

Termin wykonania zamówienia w zakresie wszystkich Części: do 14 tygodni od daty zawarcia Umowy;

- 2) treść pkt. 3 załącznika nr 2 do SIWZ - Formularz „Oferta”, w następujący sposób:
 - dotychczasową treść:
Maksymalny dopuszczalny termin wykonania zamówienia: do 12 tygodni od daty zawarcia Umowy.
 - zastępuje się następującą treścią:
Maksymalny dopuszczalny termin wykonania zamówienia: **do 14 tygodni od daty zawarcia Umowy;**
 - 3) treść §2 ust. 1 załącznika nr 3 do SIWZ - „Istotne postanowienia umowy”, w następujący sposób:
 - dotychczasową treść:
Strony ustalają, że wykonanie wszystkich świadczeń Wykonawcy wchodzących w zakres *Przedmiotu Umowy* nastąpi do 12 tygodni od daty zawarcia Umowy.
 - zastępuje się następującą treścią:
Strony ustalają, że wykonanie wszystkich świadczeń Wykonawcy wchodzących w zakres *Przedmiotu Umowy* nastąpi **do 14 tygodni od daty zawarcia Umowy.**
- II. W związku z treścią wprowadzonych zmian, termin składania ofert w przedmiotowym postępowaniu ulega przedłużeniu do dnia 30.09.2020 r. do godz. 08.00. Otwarcie ofert nastąpi w tym samym dniu o godz. 10.00.
- III. Treść udzielonych wyżej odpowiedzi i wprowadzonych zmian jest wiążąca dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.
- IV. Pozostałe warunki udzielenia zamówienia pozostają bez zmian.
- V. **UWAGA!!!**
- Jeśli Wykonawca oferuje przedmiot zamówienia o parametrach, które dopuścił Zamawiający w wyniku odpowiedzi na pytania, musi to wyraźnie zaznaczyć w Formularzu Cenowo-Technicznym i musi jednocześnie wpisać w tym formularzu rzeczywiste parametry oferowanego przez siebie produktu. Parametry oferowanego produktu **stanowią treść oferty i nie podlegają uzupełnieniu w przypadku ich braku lub w przypadku braku ich części.**
- VI. W załączeniu Zamawiający przekazuje:
- 1) zmodyfikowany Załącznik nr 1.1 do SIWZ - „FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 1 - Sala symulator karetki – zmodyfikowany 1”;
 - 2) zmodyfikowany Załącznik nr 2 – Formularz „Oferta – zmodyfikowany 1”;
 - 3) zmodyfikowany Załącznik nr 3 – „Istotne postanowienia umowy – zmodyfikowany 1”.

PRZEWOZNICZĄCY
KOMISJI PRZETARGOWEJ


mgr Agnieszka Zeromska - Michniewicz