



BIERUŃ
CI PRZAJE

ZP.271.21.7.1.2019

Bieruń, dnia 13 maja 2019 r.

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego ZP.271.21.2019 pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia dla ochotniczych straży pożarnych w Bieruniu – Budżet Obywatelski 2019”.

Informuję, że:

- I. Do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wpłynęły pytania. Treść pytań oraz odpowiedzi Zamawiającego zawiera załącznik nr 1 do pisma.
- II. Zmienia się treść SIWZ w zakresie wskazanym w załączniku nr 1.
- III. W związku z powyższym przedłuża się termin (dzień) składania i otwarcia ofert oraz termin (dzień) wnoszenia wadium: z 16.05.2019 r. na **23.05.2019 r.**
Godziny składania i otwarcia ofert oraz wnoszenia wadium pozostają bez zmian.
UWAGA: Zgodnie z art. 38 ust. 1b Prawa zamówień publicznych, przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku, o którym mowa w ust. 1 (art. 38 ust. 1 Prawa zamówień publicznych dot. terminów o wyjaśnienie treści SIWZ). Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął po upływie terminu składania wniosków, o którym mowa w ust.1 (w/w art. 38), lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, zamawiający może udzielić wyjaśnień lub pozostawić wniosek bez rozpatrywania.
- IV. W związku z powyższymi zmianami, zmianie ulega również odpowiednio SIWZ oraz ogłoszenie o zamówieniu.
- V. Przekazane w piśmie informacje należy uwzględnić przy sporządzeniu oferty.

Z up. BURMISTRZA

Sebastian Macioł
Z-ca Burmistrza

Załączniki:

1. Zapytania do treści SIWZ, odpowiedzi Zamawiającego, zmiany do SIWZ.
2. Załącznik nr 4 do SIWZ po zmianach.

I. PYTANIA DO SIWZ WRAZ Z ODPOWIEDZIAMI ZAMAWIAJĄCEGO

1. Czy Zamawiający dopuści parawan, którego waga po spakowaniu wyniesie do 16 kg?

ODP: Tak, Zamawiający dopuści parawan, którego waga po spakowaniu wyniesie do 16 kg.

2. Czy Zamawiający wymaga, aby aparat powietrzny z butlą kompozytową był wyposażony w pokrowiec na butlę kompozytową z odblaskiem oraz pokrowiec na maskę do aparatu?

ODP: Nie, Zamawiający nie wymaga, aby aparat powietrzny z butlą kompozytową był wyposażony w pokrowiec na butlę kompozytową z odblaskiem oraz pokrowiec na maskę do aparatu

3. Czy Zamawiający wymaga, aby aparaty powietrzne z butlą kompozytową i stalową były wyposażone w obrotowy pas biodrowy?

ODP: Tak, Zamawiający wymaga, aby aparaty powietrzne z butlą kompozytową i stalową były wyposażone w obrotowy pas biodrowy

4. Czy Zamawiający dopuści aparaty powietrzne z butlą kompozytową i stalową wyposażone w sygnalizator bezruchu, który włącza się i wyłącza przy pomocy przycisku?

ODP: Tak, Zamawiający dopuści aparaty powietrzne z butlą kompozytową i stalową wyposażone w sygnalizator bezruchu, który włącza się i wyłącza przy pomocy przycisku

5. Czy Zamawiający wymaga defibrylatora szkoleniowego do zestawu fantomów? Czy Zamawiający nie miał na myśli fantomów posiadających technologię QCPR? Technologię tą mogą posiadać fantomy osoby dorosłej i dziecka. Istnieje możliwość dokupienia paneli do fantomów z technologią QCPR lub pobrania darmowej aplikacji na urządzenie.

ODP: Nie, Zamawiający nie wymaga defibrylatora szkoleniowego do zestawu fantomów. Tak, Zamawiający miał na myśli fantomy posiadające technologię QCPR, fantomy o trzech wielkościach (osoba dorosła, dziecko, niemowlak. Zamawiający wie, że istnieje możliwość dokupienia paneli do fantomów z technologią QCPR lub pobrania darmowej aplikacji na urządzenie.

6. Czy Zamawiający dopuści maszt oświetleniowy przenośny, którego obudowa wykonana jest z wytrzymałego tworzywa ABS, oraz waga masztu z akumulatorem wynosi 8 kg?

ODP: Tak, Zamawiający dopuści maszt oświetleniowy przenośny, którego obudowa wykonana jest z wytrzymałego tworzywa ABS oraz waga masztu z akumulatorem wynosi 8 kg.

7. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie do otwierania drzwi posiadało w zestawie ładowarkę 230V do akumulatora?

ODP: Tak, Zamawiający wymaga, aby urządzenie do otwierania drzwi posiadało w zestawie ładowarkę 230V do akumulatora.

8. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie do otwierania drzwi posiadało w zestawie adaptery ciągnące?

ODP: Nie, Zamawiający nie wymaga, aby urządzenie do otwierania drzwi posiadało w zestawie adaptery ciągnące.

9. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie do otwierania drzwi posiadało w zestawie standardowe końcówki do rozpierania?

ODP: Tak, Zamawiający wymaga, aby urządzenie do otwierania drzwi posiadało w zestawie standardowe końcówki do rozpierania.

10. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie do otwierania drzwi posiadało w zestawie adaptery do wywarzania?

ODP: Nie, Zamawiający nie wymaga, aby urządzenie do otwierania drzwi posiadało w zestawie adaptery do wywarzania.

11. Czy Zamawiający przedłuży termin dostawy do 8 tygodni?

ODP: Tak, Zamawiający przedłuża termin dostawy do 2 miesięcy.

II. W związku z udzielonymi odpowiedziami zmienia się:

1. Treść SIWZ w zakresie:

a) Załącznika nr 4 do SIWZ – Wzór formularza kalkulacyjnego ceny ofertowej.

Załącznik nr 4 po zmianach stanowi załącznik do niniejszego pisma.

b) Terminu realizacji zamówienia: z 21 dni kalendarzowych na: do 2 miesięcy.

2. Ogłoszenie o zamówieniu.

Z up. BURMISTRZA

Sebastian Macioł
Z-ca Burmistrza

KALKULACJA CENY OFERTOWANEJ DLA ZAMÓWNIENIA ZP.271.21.2019

L.p.	Nazwa sprzętu (towaru)	Parametry techniczne - charakterystyka sprzętu	Ilość	jm	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość całkowita netto w zł (ilość x cena jedn. netto)	VAT 23% w zł od wartości całkowitej netto	Wartość całkowita brutto w zł
1	Defibrylator treningowy AED	Defibrylator wielokrotnego ładowania, ma posiadać 2 kpl. elektrod szkoleniowych, wielorazowych CPR-D z min. jedną parą nakładek żelowych, pilot do zdalnej obsługi, możliwość włączania, wyboru scenariuszy, funkcje: przewijanie, cofanie, stop, pauza, start, ściszenie i przygłuszenie. Powinien być wyposażony w dwufazowy, niskoenergetyczny impuls. Wymiary: 13x24x30 cm (+/- 10%), Waga: 3 kg (+/- 10%), klasa odporności: IPX5, odporność na wibracje: MIL-STD-810F, odporność na wstrząs: 100 G. Czas pracy na jednym ładowaniu min. 6 godzin. Ilość dostępnych scenariuszy: min. 6. Walizka (torba) transportowa. Okres gwarancji: min. 24 miesiące.	1	kpl.				
2	Flara ostrzegawcza LED – dysk sygnalizacyjny	Zestaw 6 sztuk markerów sygnalizacyjnych w walizce z kompletem ładowarek 12/230 V. Dyski sygnalizacyjne mają być wodoodporne i bryzgoszczelne. Barwa światła pomarańczowa. Czas pracy do 60 godzin w zależności od wybranego trybu świecenia. Minimalnie 9 schematów świecenia. Mają posiadać funkcję światła awaryjnego i ostrzegawczego. Możliwość montażu na magnes oraz przelotkę. Widoczność min. 1,5 km (powietrze). Zasilanie: akumulator Li-ion 3, 7V, min. 700mAh, materiał wykonania: polimer, temperatura pracy: -30oC do +50oC, wymiary dysku: 110x35 mm (+/- 10%), waga: 300g (+/- 10%), ilość diod: 16. Okres gwarancji: min. 24 miesiące.	2	kpl.				
3	Parawan ochronny z taśmą odblaskową	Stelaż kompozytowy. Parawan powinien posiadać cztery segmenty w kolorze czerwonym. Wymiary każdego segmentu: 1,60m x 1,60m. (+/- 10%). Na segmentach taśma odblaskowa, odblaskowy napis STRAŻ. Wodoodporność min. 5000 mm, wymiary po spakowaniu: 20cm x 20cm x 120cm (+/- 10%). Waga do 16 kg (+/- 10%). Okres gwarancji: min. 24 miesiące.	1	szt.				

KALKULACJA CENY OFERTOWANEJ DLA ZAMÓWNIENIA ZP.271.21.2019

4	Aparat powietrzny ochrony dróg oddechowych (zestaw) (butla kompozytowa) (OSP Bieruń Stary)	<p>Aparat <u>powietrzny</u> ochrony dróg oddechowych powinien być wyposażony w <u>butlę kompozytową</u> o pojemności min. 6,5l. Stelaż o stałej wysokości połączony ze sztywnym złączeniem uprząży. Powinien posiadać obrotowy pas biodrowy z możliwością regulacji jego długości. Węże średniego oraz wysokiego ciśnienia mają być zintegrowane w stelażu aparatu. Aparat powinien posiadać automat oddechowy i manometr. Automat oddechowy, manometr i inne przewody oddechowe prowadzone przez lewe i/lub prawe ramię (dwa węże po każdej stronie). Aparat powietrzny wyposażony w mechanizmy połączeń „wsuń i zatrzaśnij” przy pasach naramiennych oraz biodrowych. Na wyposażeniu powinien posiadać maska panoramiczna z szybko-złączem. Wymagane dane techniczne aparatu powietrznego: waga (płyta nośna i pasy): 3,9 kg (+/-10%), wymiary: 600x300x150 mm, (+/-10%), ciśnienie wejściowe: 0-300 bar, nominalne ciśnienie pierwszego stopnia: 7.5 bar (+/- 10%), tempo przepływu pierwszego stopnia: T>1000 l/min, tempo przepływu automatu: >400 l/min, ciśnienie aktywacji gwizdka: 50-60 bar, natężenie dźwięku gwizdka: >90 dBA. Bez pokrowca na butlę kompozytową i maskę.</p> <p><u>Sygnalizator bezruchu</u> powinien mieć wodoodporność klasy IP67, zakres temperatur od -30 do 60 stopni, bez wymogu okresowego serwisowania. Po uruchomieniu urządzenie powinno automatycznie przeprowadzać pełny test pracy, posiadać funkcję dziennika zdarzeń, włączanie i wyłączanie urządzenia winno odbywać się przy pomocy klucza funkcyjnego. Ma mieć na wyposażeniu alarm termiczny, który włącza się, gdy temperatura otoczenia gwałtownie rośnie. Ma być kompatybilny ze wszystkimi niezależnymi aparatami oddechowymi. Generowanie alarmu po nominalnych 25 sekundach bezruchu i kolejnych 8 sekundach bez anulowania. Ma posiadać podwójne diody ułatwiające lokalizację w warunkach słabej widoczności. Włączanie i wyłączanie sygnalizatora przy pomocy przycisku. Okres gwarancji: min. 24 miesiące.</p>	9	kpl.			
5	Aparat powietrzny ochrony dróg oddechowych (zestaw) (butla stalowa) OSP Czarnuchowice	<p>Aparat <u>powietrzny</u> ochrony dróg oddechowych powinien być wyposażony w <u>butlę stalową</u> o pojemności min. 6l. Pokrowiec na butlę stalową ma być wykonany z materiału odpornego, kolor czarny (ciemnogrnatowy) z odbłaskami. Stelaż o stałej wysokości połączony ze sztywnym złączeniem uprząży. Powinien posiadać obrotowy pas biodrowy z możliwością regulacji jego długości. Węże średniego oraz wysokiego ciśnienia mają być zintegrowane w stelażu aparatu. Aparat powinien posiadać automat oddechowy i manometr. Automat oddechowy, manometr i inne przewody oddechowe prowadzone</p>	4	kpl.			

KALKULACJA CENY OFERTOWANEJ DLA ZAMÓWNIENIA ZP.271.21.2019

		przez lewe i/lub prawe ramię (dwa węże po każdej stronie). Aparat powietrzny wyposażony w mechanizmy połączeń „wsuń i zatrzaśnij” przy pasach naramiennych oraz biodrowych. Wymagane dane techniczne aparatu powietrznego: waga (płyta nośna i pasy): 3,9 kg (+/-10%), wymiary: 600x300x150 mm, (+/-10%), ciśnienie wejściowe: 0-300 bar, nominalne ciśnienie pierwszego stopnia: 7.5 bar (+/- 10%), tempo przepływu pierwszego stopnia: T>1000 l/min, tempo przepływu automatu: >400 l/min, ciśnienie aktywacji gwizdka: 50-60 bar, natężenie dźwięku gwizdka: >90 dBA. Na wyposażeniu powinien posiadać maska panoramiczna z szybko-złączem i pokrowiec na nią. <u>Sygnalizator bezruchu</u> powinien mieć wodoodporność klasy IP67, zakres temperatur od -30 do 60 stopni, bez wymogu okresowego serwisowania. Po uruchomieniu urządzenie powinno automatycznie przeprowadzać pełny test pracy, posiadać funkcję dziennika zdarzeń, włączanie i wyłączanie urządzenia winno odbywać się przy pomocy klucza funkcyjnego. Ma mieć na wyposażeniu alarm termiczny, który włącza się, gdy temperatura otoczenia gwałtownie rośnie. Ma być kompatybilny ze wszystkimi niezależnymi aparatami oddechowymi. Generowanie alarmu po nominalnych 25 sekundach bezruchu i kolejnych 8 sekundach bez anulowania. Ma posiadać podwójne diody ułatwiające lokalizację w warunkach słabej widoczności. Włączanie i wyłączanie sygnalizatora przy pomocy przycisku. Okres gwarancji: min. 24 miesiące.						
6	Miernik (czujnik) wielogazowy	Czterokanałowy, wyposażony w jeden sensor katalityczny do pomiaru gazów i par palnych oraz wybuchowych, a także trzy sensory elektrochemiczne do pomiaru jednego z następujących gazów – tlenu, tlenku węgla, siarkowodoru (w niskim stężeniu), dwutlenek azotu czy też dwutlenku siarki. Urządzenie powinno posiadać dopuszczenie przeciwybuchowe do strefy 0. Urządzenie może być zasilane bateriami alkalicznymi (czas pracy baterii min. 12 godzin). Osłona urządzenia powinna być gumowa, odporna na uderzenia i wstrząsy. Miernik gazowy powinien być odporny na promieniowanie elektromagnetyczne oraz na wodę i pył IP67. Wymagany zakres pomiarowy: Ex-CatEx 125 PR: 0-5%obj., 0-100% DGW, O2-XXS O2: 0-25%obj., H2S-LC-XXS H2S LC: 0-100ppm, CO-XXS CO: 0-2000ppm. Miernik powinien spełnić wymogi norm: EN 50104(2002) +A1(2004) (O2), EN 45544 (CO i H2S), EN 60079-29-1:2007 (metan do nanonu), EN 50271:2001 (oprogramowanie i dokumentacja), IECEx ex ia I Ma, Ex ia IIC T3 Ga, Ex d ia I Mb, Ex d ia IIC T4/T3 Gb, CE Kompatybilność elektromagnetyczna (dyrektywa 2004/108/WE), ATEX (dyrektywa	2	szt.				

KALKULACJA CENY OFERTOWANEJ DLA ZAMÓWNIENIA ZP.271.21.2019

		94/9/WE), MED. Dyrektywa wyposażenia morskiego (dyrektywa 96/98/WE). Okres gwarancji: min. 24 miesiące.						
7	Zestaw fantomów	Zestaw fantomów powinien zawierać: manekin osoby dorosłej, manekin dziecka, manekin niemowlęcia, torbę transportową, wymienne drogi oddychowe dla manekinów, min. 3 maty treningowe, wymienne części twarzowe do manekina dorosłego (min. 1 sztuka), manekina dziecka (min. 1 sztuka), dla manekina niemowlaka (min. 6 szt.), min. 10 sztucznych ciał obcych do manekina niemowlaka. Ponadto powinien zawierać instrukcję obsługi w języku polskim do poszczególnych manekinów i chusteczki do dezynfekcji (min. 12 sztuk). Manekiny zawarte w zestawie winny posiadać ponadto następujące właściwości: naturalną blokadę dróg oddechowych, realistyczne rysy twarzy oraz ruchomą żuchwę, klatka piersiowa winna być unosząca się podczas sztucznego oddychania, realistyczne wskaźniki (żebra, mostka) umożliwiające zlokalizowanie miejsca prawidłowego przyłożenia dłoni do ucisku, dźwiękowe potwierdzenie prawidłowości wykonywanych ucisków – manekin dorosłego człowieka i dziecka, realistyczne odczucie ucisku klatki piersiowej, manekin niemowlaka powinien posiadać funkcję nauki usuwania ciała obcego blokującego drogi oddechowe niemowlęcia. Zestaw fantomów powinien posiadać technologię Q CPR pozwalającą uzyskać informację zwrotną o poprawności wykonywanych ucisków oraz wentylacji oraz podsumowanie rezultatu treningu ogólnym wynikiem, propozycjami poprawy efektu, szczegółowy opis w trakcie ćwiczeń pokazujący poprawność głębokości, liczby i tempa ucisków oraz objętości wentylacji. Okres gwarancji: min. 24 miesiące.	1	kpl.				
8	Maszta oświetleniowy przenośny	Maszta powinien posiadać moc światła min. 20 000 lumenów, diody Led Bateria LI-ION; min. 18 Ah, stopień ochrony IP65, zasilanie akumulatorem. Obudowa z wytrzymałego tworzywa ABS, klosz z poliwęglanu. Czas pracy 30 godz. (+/- 10%). Powinien posiadać wskaźnik stanu baterii, pasek transportowy „na ramię” oraz obrotową głowicę, masa 8 kg (+/- 10%). Wysokość zestawu z masztem 130 cm. (+/- 10%). Okres gwarancji: min. 24 miesiące.	1	szt.				
9	Urządzenie do otwierania (wyważania) drzwi	Urządzenie winno posiadać siłę rozpięcia w obszarze roboczym w granicach od 30 do 1300 kN (+/- 10%). Max. siła cięcia do 325 kN (+/- 10%). Rozwarcie ostrzy 280 mm (+/- 10%). Siła zamykania (z adapterami ciągnącymi) w granicach 35-47 kN (+/-10%). Dystans ciągnięcia (z adapterami ciągnącymi) 300 mm (+/-10%). Klasę cięcia EN AC 140 H - 13,3 i NFPA A6/B7/C6/D7/E7. Wy-	1	szt.				

KALKULACJA CENY OFERTOWANEJ DLA ZAMÓWNIENIA ZP.271.21.2019

		dajność cięcia (EN 13204) 1H-2H-3H-4H-5H. Powinno posiadać akumulator min. 5,0 Ah (28 V, Li-Ion), (+/- 10%) możliwość oświetlenia pola pracy, obudowę z tworzywa wzmocnionego włóknami. W zestawie zapasowy akumulator, ładowarka 230V do akumulatora, standardowe wymienne końcówki do rozpięcia. Okres gwarancji: min. 24 miesiące.							
		RAZEM:							

....., dnia

.....
(pieczęć i podpis wykonawcy)