

Numer sprawy: ZP.271.3.2018  
Numer pisma ZP.271.3.1.2018

**Wykonawcy którzy pobrali formularze  
zapytania ofertowego z dnia 04.06.2018r.**

**Dot Modyfikacji nr 1 do przedmiotu zamówienia w zakresie części III i zmiana terminu składania i otwarcia ofert na część I, część II, część III.**

W dniu 07.06.2018r. i 8.06.2018r. na adres Zamawiającego wpłynęły zapytania w formie mailowej od 3 wykonawców dot. zapisów w zakresie przedmiotu zamówienia - parametrów technicznych wskazanych przez Zamawiającego w części III. Zamówienia.

**Pytania 1 Wykonawcy z dnia 07.06.2018r. dot. części III**

**Pytanie 1**

Proszę o podanie dla pozycji nr 13 z części nr III parametrów technicznych lub modelu latarki - opis jest zbyt ogólny.

**Odpowiedź Zamawiającego**

**Dane techniczne latarki**

- Waga: 177g
- Moc światła 130 lm
- Czas pracy: 8-10h
- Wymiary 157x 40x34mm
- Certyfikaty : II 2G EX e ib II C T 4 ,II 2D Ex ibD 21 T 98 °C

*W związku z powyższym dopisano do pozycji nr 13 załącznika numer 3 dot. części nr III do zapytania ofertowego z dnia 04.06.2018r.*

**Pytanie 2**

Dla pozycji 23 proszę o podanie nazwy produktu/ modelu lub większej ilości parametrów technicznych oraz informacji czy sprzęt ma mieć CNBOiP

**Odpowiedź Zamawiającego**

**TAK - Świadectwo dopuszczenia CNBOP**

**PN- EN 659- Rękawice ochronne dla strażaków lub równoważne**

*W związku z powyższym dopisano do pozycji nr 23 załącznika numer 3 dot. części nr III do zapytania ofertowego z dnia 04.06.2018r.*

**Pytanie 2 Wykonawcy z dnia 08.06.2018r. Dot. części III**

**Pytanie 1 dotyczące zapisów specyfikacji dla przenośnego zestawu oświetleniowego w Państwie zapytaniu ofertowym o nr ZP.271.3.2018.**

Zamawiający wskazuje, wysokość masztu 80cm, natomiast najaśnica odpowiadająca specyfikacji ma wysokość 60cm). Błędny opis najaśnicy pojawił się na stronach internetowych niektórych firm handlowych, w związku z tym poniżej przesyłam link do strony producenta, zawierający poprawny opis produktu. proszę o

zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie.

<http://www.peli.com/eu/pl/product/remote-area-led-lighting-systems/rals/standard/9480/>

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dokonuje korekty w opisie wysokości masztu z 80 cm na 60,3 cm  
*W związku z powyższym zmieniono opis w poz. 4 załącznika numer 3 dot. części nr III do zapytania ofertowego z dnia 04.06.2018r.*

### **Pytania 3 Wykonawcy z dnia 08.06.2018r.dot. Części III**

#### **Pytanie 1**

Ad1

Czy macie Państwo jakiś konkretny model pilarki??

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

*Zamawiający uszczegóławia dodatkowe parametry techniczne do pozycji 1 załącznika numer 3 (dot. części III) do zapytania ofertowego z dnia 04.06.2018r.*

**Prędkość przy maks. mocy**

**10200 rpm**

Maksymalne obroty silnika

**14000 rpm**

Prędkość biegu jałowego

**2800 rpm**

Moment obrotowy, maks.

**2.8 Nm**

Moment obrotowy, maks. at rpm

**6900 rpm**

Prędkość uruchamiania sprzęgła

**4200 rpm**

Zużycie paliwa

**446 g/kWh**

Zużycie paliwa

**1.25 kg/h**

**Zamawiający w opisie wskazał minimalne wymagania.**

**Zamawiający dopuszcza składanie oferty równoważnej.**

#### **Pytanie 2**

Ad 6 Czy Parawan być wyposażony w taśmy odblaskowe oraz napis STRAŻ??

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

**TAK**

*W związku z powyższym dopisano do pozycji nr 6 załącznika numer 3 dot. części nr III do zapytania ofertowego z dnia 04.06.2018r.*

#### **Pytanie 3**

Ad 13

O jaką latarkę konkretnie chodzi na rynku jest cała gama dostępnych latarek w różnych przekrojach cenowych i jakościowych ??

**Odpowiedź na pytanie udzielono 1 wykonawcy –( pytanie 1 z dnia 07.06.2018r. )**

#### **Pytanie 4**

Ad 14

Do jakiego aparatu ma być butla?? FENZY,AUER, DRAGER???

**Odpowiedź Zamawiającego**

**Do AUER**

*W związku z powyższym dopisano do pozycji nr 14 załącznika numer 3 dot. części nr III do zapytania ofertowego z dnia 04.06.2018r.*

**Pytanie 5**

Czy mają być tarcze lizak podświetlane czy latarki z nakładkami do kierowania ruchem??

**Ad17**

**Odpowiedź Zamawiającego**

**Latarki z nakładkami do kierowania ruchem**

*W związku z powyższym dopisano do pozycji nr 17 załącznika numer 3 dot. części nr III do zapytania ofertowego z dnia 04.06.2018r.*

**Pytanie 6**

Jakie normy mają spełniać rękawice??Czy to ma być rękawica techniczna czy z certyfikatem CNBOP???

**Odpowiedź** na pytanie udzielono 1 wykonawcy –( pytanie 2 z dnia 07.06.2018r. )

***Uwaga: Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego z dnia 04.06.2018 dot. III części jest nieaktualny z uwagi na wprowadzoną modyfikację nr 1 w dniu 11.06.2018r. .***

***Obowiązuje nowy załącznik nr 3 ( dot. części III), który stanowi załącznik nr 1 do pisma z dnia 11.06.2018r***

***Zmiany w załączniku nr 3 (dot. części III) zostały zaznaczone w kolorze czerwonym .***

Zamawiający wymaga od wykonawców składających ofertę (tj.na zad 1,2,3) spełnienia wymagania Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji zmieniające Rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania z dnia 27 kwietnia 2010r. (Dz.U.Nr.85.poz.553)spełniają wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej z dnia 21grudnia 2005r.(Dz.U. Nr 259, poz.2173).

***Z uwagi na zapytania do oferty w zakresie przedmiotu zamówienia, Zamawiający modyfikuje załącznik numer 3 dot. części III.***



***W związku z powyższym Zamawiający przesuwa termin złożenia i otwarcia ofert na wszystkie 3 części zamówienia tj. część I,II i III. na dzień 15.06.2018r.***

**I Miejsce i termin złożenia oferty**

Ofertę można wysłać pocztą, kurierem lub dostarczyć osobiście **do sekretariatu Urzędu Gminy w Rudniku, ul. Kozielska 1, 47-411 Rudnik**

Godziny urzędowania – w środy od godz. 9.00 do 17.00, w pozostałe dni od godz. 7:00 do 15:00.

Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.

Ofertę należy złożyć do dnia: **15.06.2018 r. do godz. 14:30**

Osoby do kontaktu:

Helena Kampik – tel. 32/4106418 wew. 107 w zakresie zamówień publicznych, pokój nr 7.

Michał Jurecki – tel. 32/4106418 wew. 109 w zakresie przedmiotu zamówienia, pokój nr 4.

**II Miejsce i termin otwarcia ofert – 15.06.2018r. o godz. 14.40 w siedzibie U.G Rudnik sala narad I piętro.**

Oferty należy złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie. Kopertę należy opisać następująco:

**„Oferta na zakup i dostawę specjalistycznego sprzętu dla Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Rudnik z Funduszu Pomocy Pokrzywdzonym oraz Pomocy Postpenitencjarnej - Funduszu Sprawiedliwości – CZĘŚĆ .....**” (należy wpisać nr części zamówienia).

**Załącznik:**

**Obowiązuje Nowy załącznik nr 3 (dot. części III) , który należy dołączyć do oferty.**

Z up. WÓJTA  
  
mgr Jan Deńca  
KIEROWNIK REFERATU  
OŚWIATY, KULTURY, TURYSTYKI I SPORTU



Nr sprawy: ZP.271.3.2018

Załącznik numer 3

do zapytania ofertowego z dnia 04.06.2018r.

i Modyfikacji nr 1 z dnia 11.06.2018r.

Oświadczam, że oferowane przeze mnie urządzenia spełniają parametry techniczne wskazane przez Zamawiającego.

**CZĘŚĆ III zamówienia**

L.p	NAZWA URZĄDZENIA	Ilość szt. (tj. zestaw w komplecie)	Cena brutto za 1szt (tj. zestaw, komplet)	ŁĄCZNA CENA BRUTTO	PARAMETRY OFEROWANEGO SPRZĘTU, tj. nazwa producenta i model okres gwarancji producenta
	Kol 1	Kol 2	Kol 3	Kol 4 tj. 2x 3= 4	Kol 5
1.	<b>Pilarka spalinowa do drewna - 2,8 kW</b> Silnik spalinowy, pojemność skokowa silnika min 50 cm <sup>3</sup> , max. długość prowadnicy 50 cm <b>Zamawiający uszczegóławia dodatkowe parametry techniczne</b>  <b>Prędkość przy maks. mocy 10200 rpm</b>  Maksymalne obroty silnika  <b>14000 rpm</b>  Prędkość biegu jałowego <b>2800 rpm</b>  Moment obrotowy, maks. <b>2.8 Nm</b>	<b>2</b>	<b>.....zł</b>	<b>.....zł</b>	



	<p>Moment obrotowy, maks. at rpm</p> <p><b>6900 rpm</b></p> <p>Prędkość uruchamiania sprzęgła</p> <p><b>4200 rpm</b></p> <p>Zużycie paliwa <b>446 g/kWh</b></p> <p>Zużycie paliwa <b>1.25 kg/h</b></p> <p><b>Zamawiający dopuszcza składanie oferty równoważnej.</b></p> <p><b><u>Gwarancja: min. gwarancja producenta</u></b></p>				
2.	<p><b>Zestaw uniwersalny podpór i klinów</b></p> <p>Opracowany na potrzeby ratownictwa technicznego. Odporny na olej i wodę. Wytrzymałość we wszystkich kierunkach 10MPa.. Wykonane z polietylenu.</p> <p>Zestaw zawiera: 2 podpórki schodkowe, 2 kliny małe, 2 kliny duże.</p> <p>Waga zestawu nie więcej jak 16 kg.</p> <p><b><u>Gwarancja: min. gwarancja producenta</u></b></p>	1	.....zł	.....zł	
3.	<p><b>Detektor wielogazowy</b></p> <p>Zakresy pomiarowe:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ex: 0 - 100% DGW</li><li>- O2: 0 - 25% obj.</li><li>- CO LC: 0 - 2 000 ppm</li><li>- zasilanie bateryjne.</li></ul> <p><b><u>Gwarancja: min. gwarancja producenta</u></b></p>	3	.....zł	.....zł	
4.	<p><b>Przenośny zestaw oświetleniowy diodowo – akumulatorowy</b></p> <p>Maksymalna moc nie mniejsza niż 4000 lumenów. Wyposażony w lampy diodowe. Czas pracy 6 do 28 godzin. Płynna kontrola czasu i mocy.</p> <p>Maszt rozkładany do wysokości nie mniejszej jak <b>60,30 cm.</b></p> <p>Możliwy do sprawdzenia poziom</p>				





	<p>rozładowania baterii. Akumulator w standardowych wymiarach wykonany w technologii żelowej. Żywotność diod LED nie mniej niż 50 000 godzin. Szczelność zestawu na poziomie IP 54. Żywotność diod LED to 50 000 godzin. Waga urządzenia nie więcej niż 13 kg. Umożliwia pracę w wykopach, miejscach naprawy i awarii, kanałach.</p> <p><b><u>Gwarancja: min. gwarancja producenta</u></b></p>	<b>2</b>	.....zł	.....zł	
<b>5.</b>	<p><b>Sprzęt do oznakowania terenu akcji</b> Zawiera: znak „Uwaga wypadek” -1 szt., pacholek drogowy 50 cm – 2 szt., lampa drogową 2 szt.</p> <p><b><u>Gwarancja: min. gwarancja producenta</u></b></p>	<b>1</b>	.....zł	.....zł	
<b>6.</b>	<p><b>Parawan do osłony miejsca wypadku zasłaniania ofiar wypadków</b></p> <p>Łatwe i szybkie rozkładanie. Ma zawierać 4 segmenty. Wodoodporność na poziomie 5 000 mm. Stelaż-kompozyt. Waga całości nie więcej jak 5,00 kg.</p> <p><b>Parawan ma być wyposażony w taśmy odblaskowe oraz napis STRAŻ</b></p> <p><b><u>Gwarancja: min. gwarancja producenta</u></b></p>	<b>2</b>	.....zł	.....zł	
<b>7.</b>	<p><b>Uniwersalne narzędzie ratownicze typu Hooligan Bar – 91 cm</b></p> <p>Narzędzie ma być wykonane ze stali. Z jednej strony ma być szczelina do otwierania zamków i blokad, zakręcania kurków gazowych. Ma znajdować się wygięcie do</p>				



	wyciągania gwoździ. Szczęki pazura mają być zastrzone. Z drugiej strony ma posiadać długie i gładkie ostrze do wyważania okien i drzwi wewnętrznych.  <b><u>Gwarancja: min. gwarancja producenta</u></b>	1	.....zł	.....zł	
8.	<b>Bosak dielektryczny</b> Teleskopowy bosak dielektryczny nie przewodzący prądu, usprawniający pracę strażaków, umożliwiający bezpieczne tworzenie np. otworów wentylacyjnych <b><u>Gwarancja: min. gwarancja producenta.</u></b>	1	.....zł	.....zł	
9.	<b>Zbijak do szyb hartowanych</b>  Automatyczny zbijak do szyb, stosowany w trakcie działań ratowniczych przez strażaków. Zbijak posiada wymienny hartowany grot. <b><u>Gwarancja: min. gwarancja producenta</u></b>	1	.....zł	.....zł	
10.	<b>Piła ratownicza do szyb klejonych</b> <b><u>Gwarancja: min. gwarancja producenta</u></b>	1	.....zł	.....zł	
11.	<b>Nóż do pasów bezpieczeństwa</b> <b><u>Gwarancja: min. gwarancja producenta</u></b>	2	.....zł	.....zł	
12	<b>Pokrowce ochronne na ostre krawędzie</b> Zestaw składa się z: osłona słupków - 2sz mata duża - 1szt torba transportowa. Krawędzie zabezpieczone taśmą wraz z odblaskami podnoszącymi trwałość osłon oraz ich widoczność. Kaptury na słupki posiadają taśmy z odblaskami oraz taśmą z rzepem umożliwiające sztywny montaż. Maty wyposażono dodatkowo w wkładki magnetyczne dzięki którym stabilnie utrzymują się na karoserii pojazdu. <b><u>Gwarancja: min. gwarancja producenta</u></b>	1	.....zł	.....zł	
13.	<b>Latarka akumulatorowa</b>				





	<p><b>Dane techniczne latarki:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>•Waga: 177 g</li><li>•Moc światła: 130 lm</li><li>•Czas pracy: 8-10 h</li><li>•Wymiary: 157 x 40 x 34 mm</li><li>•Certyfikaty: II 2G Ex e ib IIC T4, II 2D Ex ibD 21 T 98 ° C</li></ul> <p><b>Gwarancja: min. gwarancja producenta</b></p>	4	.....zł	...zł	
14.	<p><b>Butla na sprężone powietrze 6l/300bar</b> Butla stalowa na sprężone powietrze o pojemności 6 dcm<sup>3</sup> (6l) i ciśnieniu roboczym 300 bar. <b>Butla ma być do aparatu AUER</b> <b>Gwarancja: min. gwarancja producenta</b></p>	1	.....zł	.....zł	
15.	<p><b>Flary ostrzegawcze</b> Zasilanie: akumulatorowe Rodzaj baterii: LI-ION 3.7 V 700 mAh Ilość baterii: 1 Czas pracy: do 60h Wymiary: 11,2 cm x 3,5 cm Materiał obudowy: tworzywo sztuczne <b>Gwarancja: min. gwarancja producenta</b></p>	1	.....zł	.....zł	
16.	<p><b>Przecinarka z tarczą specjalną 5,0 kW</b>  Silnik spalinowy, pojemność skokowa silnika min 98,5 cm<sup>3</sup>, średnica tarczy tnącej 400 mm <b>Gwarancja: min. gwarancja producenta</b></p>	1	.....zł	.....zł	
17.	<p><b>Latarki do kierowania ruchem latarki z nakładkami do kierowania ruchem</b> <b>Gwarancja: min. gwarancja producenta</b></p>	2	.....zł	.....zł	
18.	<p><b>Agregat prądotwórczy 4,5 kW</b>  Jednofazowy agregat prądotwórczy o mocy max. 5 kW. Wyposażony w silnik spalinowy, czterosuwowy. Masa urządzenia do 60 kg. <b>Gwarancja: min. gwarancja producenta</b></p>	1	.....zł	.....zł	
19.	<p><b>Detektor prądu przemiennego</b></p>				



	<p>Wskazanie: sygnał dźwiękowy i świetlny(LED) Zakres częstotliwości: od 20 do 100 HZ Obudowa z PCV Zasilanie bateryjne: 4 x AA</p> <p><b><u>Gwarancja: min. gwarancja producenta</u></b></p>	2	.....zł	.....zł	
20.	<p><b>System szybkiej stabilizacji pojazdu SW-350</b></p> <p>Wysokość min 90 mm Wysokość max 350 mm Przenoszone obciążenia do 1000 kg Nośność mechanizmu i pasa do 2500 kg</p> <p><b><u>Gwarancja: min. gwarancja producenta</u></b></p>	2	.....zł	.....zł	
21.	<p><b>Zestaw podpór do stabilizacji samochodu PT-1200z</b></p> <p>Podpora Pt-1200z MikoRescueTech 2szt. Torba transportowa - 1szt Zestaw pasów i zawiesi – 1kpl</p> <p><b><u>Gwarancja: min. gwarancja producenta</u></b></p>	1	.....zł	.....zł	
22	<p><b>Najświetlica akumulatorowa</b></p> <p>Do 6000 lumenów Maksymalnie 24 godzin pracy Inteligentne sterowanie Oblicza i wyświetla aktualny stan baterii Teleskopowy maszt (do 180 cm) Wiele pozycji rozmieszczenia Wygodny pasek na ramię Waga 14,5kg Wymiary 16,5×50,8×28,6 cm</p> <p><b><u>Gwarancja: min. gwarancja producenta</u></b></p>	1	.....zł	.....zł	
23.	<p><b>Rękawice pożarniczo-techniczne</b> Rękawice:</p> <p><b>Świadectwo Dopuszczenia CNBOP</b></p>	6	.....zł	.....zł	



	<b>spełniają normę PN-EN 659 lub równoważną</b> <b><u>Gwarancja: min. gwarancja producenta</u></b>				
24.	<b>Helm strażacki</b>  Model podstawowy hełmu KZPT, nie jest wyposażony w okulary. Wizjer przezroczysty. <b><u>Gwarancja: min. gwarancja producenta</u></b>	1	.....zł	.....zł	
25.	<b>Wąż pożarniczy W52 20m</b>  Średnica wewnętrzna [mm]- 52 0,5/+1,5 Długość [m] - 20 +/-0,5 Maksymalne ciśnienie robocze [MPa] - 1,5 <b><u>Gwarancja: min. gwarancja producenta</u></b>	2	.....zł	.....zł	
26	<b>Drabina teleskopowa</b> <b><u>Gwarancja: min. gwarancja producenta</u></b>	1	.....zł	.....zł	
27	<b>Turbowentylator oddymiający VP 450</b>  Silnik spalinowy czterosurowy, moc maksymalna: 4,1 kW, maksymalna wydajność 38 000 m <sup>3</sup> /h Wentylator 5 łopatek <b><u>Gwarancja: min. gwarancja producenta</u></b>	1	.....zł	.....zł	
28.	<b>Ubrania specjalne US-05, US-05A</b>  Membrana – podkład 100% włókna aramidowe laminat PTFE ( laminat PTFE sprawia że ubranie ma najlepszy współczynnik przenikania pary Ret=16,02 na polskim rynku dzięki czemu ubranie zapewnia użytkownikom doskonały komfort w najtrudniejszych akcjach, ponadto laminat PTFE charakteryzuje się tym iż jest on dwuwarstwowy dzięki czemu jest odporny na uszkodzenia mechaniczne)	2	.....zł	.....zł	





	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wkład termoizolacyjny i podszewka 50% włókno aramidowe 50% Wiskoza (zastosowanie włókien wiskozy w podszewce powoduje, że pot jest bardzo łatwo wchłaniany co poprawia komfort użytkowania w przeciwieństwie do podszewek i wkładów z zawartością 100% aramidów - czyli włókien sztucznych))Zakończenie rękawa (ściągacz) 50% włókno aramidowe 50% włókna wiskozy</li> <li>• Zakończenie rękawa (ściągacz) 50% włókno aramidowe 50% włókna wiskozyTaśmy rzepowe trudnopalne</li> <li>• Zamki na taśmie 100% włókna aramidowe</li> <li>• Taśmy rzepowe trudnopalne</li> <li>• Nici 100% włókno aramidowe</li> <li>• Taśmy odblaskowe / fluoroscencyjne i napisy firmy 3M lub STONOR (niepalne)</li> </ul> <p><b><u>Gwarancja: min. gwarancja producenta</u></b></p>				
	<p>Suma brutto (tj. poz.1-28 kolumny 4)</p> <p>Słownie:.....</p> <p>.....</p>	x	x	.....zł	x

**Uwaga:**

**Sumę brutto ) należy wpisać w formularzu ofertowym.**

.....  
Miejscowość i data

.....  
podpis osoby upoważnionej do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy )