**Jodłówka, 23.08.2019 r.**

**II ZAPYTANIE OFERTOWE**

**(podstawa prawna art. 4 pkt 8 UPZP)**

*o wartości szacunkowej nie przekraczającej progu stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.)*

**Ochotnicza Straż Pożarna w Jodłówce (Zamawiający)** zwraca się z prośbą o **przedstawienie oferty cenowej na zadanie pn.: Doposażenie Ochotniczej Straży Pożarnej w Jodłówce celem zwiększenia potencjału technicznego** z uwzględnieniem poniższych wymagań minimalnych:

1. **Dostarczany sprzęt i wyposażenie musi być fabrycznie nowe, pozbawione wszelkich wad technicznych i posiadać pisemną gwarancję producenta (jeżeli dotyczy).**
2. **Przedmiot zamówienia**:

| **Lp.** | **Nazwa asortymentu** | **Minimalne parametry techniczne** | **Ilość** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | **Ubranie specjalne** | Ubranie dwuczęściowe, warstwowe zbudowane z:   * *tkanina zewnętrzna - 60% nomex,* * *antystatyk 40% viscoseFR,* * *membrana - 50% PE / 50% PUFR,* * *bariera termiczna - 100% nomex,* * *podszewka -50 % nomex / 50% viscoseFR*.   Ubranie o ergonomicznym kroju, nie krępujące ruchów.  Spodnie wyposażone we wkład kevlarowo-silikonowy - przeciwprzepięciowy, wodoodporny chroniący kolana.  Waga ubrania w rozmiarze maksymalnym t.j. 200/144/132 nie przekracza 3,8kg  Ubranie spełnia wymagania użytkowe i niezbędne normy dotyczące odzieży ochronnej przeznaczonej do akcji przeciwpożarowej.  **Ubranie musi posiadać ważne Świadectwo Dopuszczenia CNBOP  (ważne co najmniej do końca 2019 r.)**  **np. Garda lub równoważne** | 2 kpl. |
|  | **Buty specjalne** strażackie skórzane | Buty z podwójnym systemem zapinania zapewniające bardzo wysoki poziom bezpieczeństwa i komfort noszenia (wykonane z wysokiej jakości czarnej skóry hydrofobowej impregnowanej, żaroodpornej, a także wodoodpornej przez okres czasu 180 minut, posiadające stalowe wzmocnienie noska buta zakończone gumową krawędzią odporną na ścieranie. Buty odporne na uderzenie i przebicie.  Buty wyposażone w membranę oddychającą i wodoodporną, ergonomiczna, antystatyczna, antypoślizgowa, kwaso- i olejoodporna podeszwa wykonana ze specjalnego kauczuku, dzięki czemu chroni przed mrozem i wysokimi temperaturami, dodatkowo bardzo łatwa w utrzymaniu w czystości, kevlarowa wkładka podeszwowa buta zapewniająca nieprzemijalność podeszwy (wkładka nie zawierająca metalu, izolująca termicznie o wysokiej giętkości i elastyczności podeszwy buta), buty wyposażone w system mikrowentylacji zapewniający dobrą termiczną izolację zarówno przed zimnem i ciepłem zastosowany w górnej części buta.  Buty muszą:   * być zgodne z normą EN 15090:2012 dla obuwia strażackiego typu 2, * **posiadać ważne świadectwo dopuszczenia CNBOP (ważne co najmniej do końca 2019 r.)** * spełniać wymagania dla trzeciego poziomu odporności termicznej (HI3)   **np.: buty strażackie FHR model 006 lub równoważne** | 3 pary |
|  | **Rękawice specjalne** | Rękawice strażackie pięciopalcowe trzywarstwowe przeznaczone do akcji bojowych oraz akcji ratowniczych i ratunkowych, z wierzchnią warstwą wykonaną ze skóry licowej wodoodpornej, posiadające podszewkę wykonaną z włókien kevlaru. Rękawice chroniące zarówno przed poparzeniami, jak i działaniem niskich temperatur. Mankiet rękawic **wysoki** i wodoodporny, wykonany ze skóry - dwoiny czarnej wyposażony w karabińczyk oraz żółtą taśmę odblaskową. W rękawicach znajduje się także wodoodporna membrana, która chroni dłonie przed przemoczeniem i pozwala skórze oddychać. Rękawice muszą posiadać bardzo duży stopień wytrzymałości technicznej.  Rękawice Fire-Max posiadają podszewkę, która wykonana jest z włókien kelvaru. Jest więc elastyczna a jednocześnie doskonale chroni. Mankiet rękawic jest wysoki i wodoodporny, wykonany został z dwoiny czarnej. Jego dodatkowym atutem jest przydatny karabińczyk oraz żółta taśma odblaskowa zwiększająca widoczność.  W rękawicach tych znajduje się także wodoodporna membrana Sympatex, która chroni dłonie przed przemoczeniem i pozwala skórze oddychać.  Rękawice muszą:   * **posiadać ważne świadectwo dopuszczenia CNBOP (ważne co najmniej do końca 2019 r.)** * spełniać normy PN EN 659 + A1, PN-EN 420   **np.: rękawice strażackie Fire-Max lub równoważne** | 3 pary |
|  | **Kominiarka niepalna** strażacka | Kominiarka strażacka jednowarstwowa, zapewniająca ochronę, dopasowana do głowy, twarzy i szyi.  Kominiarka powinna posiadać niewyczuwalne płaskie szwy, być wykonana z miękkiej i miłej w dotyku, wysokiej jakości dzianiny, dzięki, której zachowuje kształt i wygląd nawet po wielokrotnym użytkowaniu. Dzianina nie zawiera substancji, które mogą powodować alergie.  Dzianina - 95% meta-aramid, 5% para-aramid.  Kominiarka musi:   * być zgodna z normą: PN-EN 13911:2006 * **posiadać ważne świadectwo dopuszczenia CNBOP (ważne co najmniej do końca 2019 r.)**   **np.: kominiarka strażacka 2K lub równoważna** | 9 szt. |
|  | **Ubranie koszarowe 4 cz.** | Ubranie koszarowe 4 częściowe, w zestawie bluza, spodnie, kamizelka i czapka dżokejka czarna. Wzór i konstrukcja ubrania wykonane są zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia MSWiA z dnia 30.11.2005r. w sprawie umundurowania strażaków PSP (Dz.U.nr 4 poz25 z 2006r.) oraz Zarządzenia nr 9 KGPSP z dnia 05.02.2007r. w sprawie wzorców oraz szczegółowych wymagań, cech technicznych i jakościowych przedmiotów umundurowania, odzieży specjalnej i środków ochrony indywidualnej użytkowanych w Państwowej Straży Pożarnej (Dz.UrzKGPSP).  Tkanina- „RibStop – Kratka” (bawełna 88% poliester 12% gramatura 255 gr/m2) spełniająca wymagania Zarządzenia nr 9 KGPSP z dnia 05.02.2007r. - charakteryzuje się tym, iż widać na niej delikatna kratkę (czyli włókna poliestru). Wykończenie wodo i olejoodporne.  Brak właściwości trudnopalnych. Ubranie posiadające oznaczenie przeznaczone dla Ochotniczych Straży Pożarnych. | 6 kpl. |
|  | **Kombinezon ochronny** na owady min. trójwarstwowy wraz z workiem do łapania rojów i rękawicami ochronnymi | Kombinezon wykonany z trzech warstw.  Dwie warstwy wykonane z tkaniny, a jedna z pianki. Między warstwami tkaniny umieszczona pianka 5 mm, która powoduje, że tkanina zewnętrzna nie dotyka bezpośrednio ciała osoby ubranej w kombinezon.  Ochrona głowy przypinana do całości kombinezonu suwakiem i powinna umożliwić pracę w hełmie ochronnym (strażackim, wojskowym, policyjnym, monterskim, budowlanym, itp.). Połączenie kaptura z kombinezonem jest uszczelnione przy pomocy kołnierza zapinanego na rzep.  Rękawy i nogawki zakończone ściągaczem oraz paskiem ściągającym zapinanym na rzep.  W zestawie worek do łapania rojów z drążkiem 1,5 m oraz rękawicami 3-warstwowymi.  **np.: kombinezon Hornet 1 lub równoważny** | 2 kpl. |
|  | **Aparat powietrzny** nadciśnieniowy | Aparat powietrzny wyposażony w nadciśnieniowy automat oddechowy, dzięki czemu, nadciśnienie w masce wytwarzane jest automatycznie, w momencie wpięcia automatu do maski. Automat wyposażony w bezpieczny łącznik z dwupunktowym systemem przycisków wypinających.  Automat oddechowy uruchamiany pierwszym wdechem, bez zewnętrznych elementów, brak mechanizmów, wszystkie elementy chronione gumowymi osłonami. Maska mocowana szybkozłączem. Aktywacja pierwszym wdechem. Centralnie usytuowany By pass i duży przycisk odpowietrzający.  Reduktor wysokiego ciśnienia HP/MP typu tłokowego, przystosowany do ciśnienia 200 lub 300 bar. Wyposażony w drugie wyjście średniego ciśnienia umożliwiające podłączenie: drugiego użytkownika lub osoby ratowanej, czy systemu wentylacji ubrań gazoszczelnych. Montowany na ruchomym zawiasie ułatwiającym podłączenie butli różnego typu. Po zastosowaniu trójnika, aparat można stosować zarówno z jedną, jak i z dwoma butlami. Łatwa i szybka regulacja oraz obsługa. Reduktor wyposażony jest w zawór bezpieczeństwa.  Manometr wysokiego ciśnienia i sygnał alarmowy  Manometr na lewym pasie, blisko ucha użytkownika. Alarm wbudowany w uchwyt manometru i zasilany średnim ciśnieniem, (mniej niż 4, 5 l/min). Emitowany sygnał o natężeniu min. 90 db i głośności 30 Hz (z odległości 1 m). Alarm uruchamiany jeśli ciśnienie spadnie poniżej 55 bar +/- 5 bar. Manometr wyposażony w fotoluminescencyjną tarczę o podwójnej skali ( 0 - 400 bar i 0 - 40 MPa. Manometr osłonięty gumową obudową.  Noszak regulowany, dwupozycyjny. Antystatyczny, odporny na wysoką temperaturę i bezpośrednie działanie płomieni zgodnie z dyrektywą PED i EN 137-2006. Noszak wyposażony w dwa boczne uchwyty. Ergonomiczna, regulowana płyta naramienna wykonana z polimerowego tworzywa, odpornego na działanie wysokiej temperatury. Wszystkie przewody oraz reduktor pierwszego stopnia są osłonięte.  Pasy nośne - wygodne, szerokie i łatwe do wyregulowania pasy naramienne spełniające wymogi normy 137-2006.  Aparat musi:   * Posiadać certyfikat zgodnie z standardem europejskim EN 137 - 2006; EN 136. * **posiadać ważne świadectwo dopuszczenia CNBOP (ważne co najmniej do końca 2019 r.)**   **np.: Fenzy X-Pro lub równoważny** | 1 szt. |
|  | **Butla do aparatu** powietrznego | Butla kompozytowa o poj. 6,8 l przeznaczona do używania z aparatami oddechowymi o otwartym obiegu.  Ciśnienie robocze: 300 bar.  Waga: ok. 2,8kg  Zgodna z normą: EN 12245  Napełnianie zgodnie z normą DIN EN 144-2 / EN  Butla musi być kompatybilna z aparatem powietrznym opisanym powyżej  (pkt. 7) | 1 szt. |
|  | **Maska do aparatu** powietrznego wraz z pokrowcem | Maska pełnotwarzowa zgodna z normą EN 136 - III do stosowania w strażach pożarnych z pokrowcem. Panoramiczna maska pełnotwarzowa wyposażona w komorę foniczną i pół maskę. Wizjer pokryty powłoką antyzadrapaniową. Wykonana z miękkiego tworzywa, szczelnie przylegającego do twarzy. Maska w wersji z zaczepami do hełmu.  Maska musi być kompatybilna z aparatem powietrznym opisanym powyżej  (pkt. 7).  **Maska musi posiadać ważne świadectwo dopuszczenia CNBOP (ważne co najmniej do końca 2019 r.)** | 1 szt. |
|  | **Sygnalizator bezruchu** | Sygnalizator bezruchu odporny na uszkodzenia mechaniczne. Dzięki zwartej, trwałej i wodoszczelnej obudowie przystosowany do pracy w najtrudniejszych warunkach.  Alarm optyczny i dźwiękowy, powiadamiający o braku ruchu użytkownika realizowany dwustopniowo. W pierwszej fazie po 25 sekundach bezruchu alarm wstępny, który może być dezaktywowany przez użytkownika poprzez poruszenie urządzeniem. W przypadku dalszego braku ruchu po 15 sekundach alarm główny, który jest zabezpieczony przed dezaktywowaniem. W przypadku zagrożenia, alarm można włączyć ręcznie  Sygnalizator charakteryzujący się prostą, intuicyjna obsługą oraz dużą pojemnością baterii, gwarantującą min. 200 godzin pracy w trybie wykrywania i 10 godzin pracy w trybie alarmu.  Dzięki klamerce z amortyzowanym zaczepem, może być łatwo i bezpiecznie zaczepiony do pasa biodrowego lub barkowego aparatu powietrznego.  Odporność: IP67  Częstotliwość: 2.6–3.0 kHz  Alarm: 95 dB do 3 m; 2 ultra jasne diody LED  Alarm wstępny: 2 sygnały/sekundę w zredukowanym poziomie głośności  Alarm zasadniczy: 3 sygnały/sekundę w maksymalnym poziomie głośności  Temperatura pracy: -30°C do +60°C;  **Sygnalizator musi posiadać ważne Świadectwo Dopuszczenia CNBOP  (ważne co najmniej do końca 2019 r.)**  **np.: MotionSCOUT K-T lub równoważny** | 1 szt. |
|  | **Radiotelefon przenośny**  przystosowany do pracy na kanałach analogowych i cyfrowych. | Radiotelefon przenośny wyposażony w 4-wierszowy wyświetlacz, klawisze do obsługi menu, możliwość obsługi do 1000 kanałów w trybie analogowym i cyfrowym, pięciu programowalnych przycisków, przycisku alarmowego.  W skład zestawu wchodzi: radiotelefon przenośny antena, akumulator, jednopozycyjna ładowarka, zaczep na pasek.  Radiotelefony spełnia normę **IP68 (E)** na wypadek zanurzenia oraz posiadają certyfikat FM.  W skład zestawu wchodzi:   * radiotelefon przenośny * antena * akumulator Impres 1650 mAh Li-Ion * jednopozycyjna ładowarka * zaczep na pasek 2.5 cala * osłona złącza akcesorii * krótka instrukcja obsługi   Praca w trybie cyfrowym i analogowym;  **np.: Motorola DP4600 e lub równoważny** | 1 szt. |
|  | **Drabina przenośna** ratownicza | Drabina ratownicza nasadkowa, 3 przęsłowa (1 x A – 9 szczebli + 2 x B – 7 szczebli), aluminiowa, wyposażona w bocznice wykonane z aluminium i podest z przeciwpoślizgowym ryflowaniem o wymiarach 310x260 mm.  Drabina wyposażona w okucia z aluminium, kołki sprężynujące stalowe, stopki przeciwpoślizgowe, szczeble z wykładziną z tworzywa sztucznego.  Dopuszczalne obciążenie – min. 2 osoby 216 kg, długość części A – ok. 2700 m, długość części B ok. 2700 mm  **Drabina musi posiadać ważne Świadectwo Dopuszczenia CNBOP  (ważne co najmniej do końca 2019 r.)**  **np.: drabina ratownicza Protecta lub równoważna.** | 1 szt. |
|  | **Wąż tłoczny W-52** | Wąż tłoczny Ø52 o długości 20 mb wykonany z wysokiej jakości surowców, odporny na działanie warunków atmosferycznych, lekki i elastyczny, łatwy w czyszczeniu.  Wąż posiada powłokę chroniącą oplot przed uszkodzeniem, okrągło tkany oplot z wysokiej jakości przędzy poliestrowej, wkładka wewnętrzna z wysokiej klasy gumy syntetycznej, poliuretanu lub PCV – odporna na ścieranie, gładka i elastyczna, zewnętrzna poliuretanowa powłoka odporna na ścieranie i nie przyjmująca brudu  Dane techniczne:  Średnica wewnętrzna: 52  Długość: 20 ± 0,2 m  Ciśnienie robocze Pr: 1.0 MPa  Ciśnienie próbne Pp: 2.25MPa  Ciśnienie rozrywające: 4.5MPa  Waga: ok. 5.0 kg  **Węże muszą posiadać ważne Świadectwo Dopuszczenia CNBOP  (ważne co najmniej do końca 2019 r.)**  **np.: wąż tłoczny W 52/20-ŁA/PCV BEZALIN lub równoważny** | 3 szt. |
|  | **Wąż tłoczny W-75** | Wąż tłoczny Ø75 o długości 20 mb do motopomp i autopomp  wykonany z wysokiej jakości surowców, odporny na działanie warunków atmosferycznych, lekki i elastyczny, łatwy w czyszczeniu.  Wąż posiada powłokę chroniącą oplot przed uszkodzeniem  Zakres temperatury pracy: z wkładką PCV: -20°C ÷ +40°C, z wkładką poliuretanową: -30°C ÷ +50°C, z wkładką gumową: -40°C ÷ +70°C  okrągło tkany oplot z wysokiej jakości przędzy poliestrowej wkładka wewnętrzna z wysokiej klasy gumy syntetycznej, poliuretanu lub PCV – odporna na ścieranie, gładka i elastyczna zewnętrzna poliuretanowa powłoka odporna na ścieranie i nie przyjmująca brudu  Dane techniczne:  Średnica wewnętrzna: 75  Długość: 20 ± 0,5 m  Ciśnienie robocze Pr: 1.5 MPa  Ciśnienie próbne Pp: 2.25 MPa  Ciśnienie rozrywające: 4.5 MPa  Waga: 9.3 kg  **Węże muszą posiadać ważne Świadectwo Dopuszczenia CNBOP  (ważne co najmniej do końca 2019 r.)**  **np.: wąż tłoczny W 75/20-ŁA/PCV BEZALIN lub równoważny** | 2 szt. |
|  | **Prądownica wodna z zaworem** | Prądownica wodna W-52 uniwersalna, z zaworem odcinającym, przeznaczona do wytwarzania wodnych strumieni zwartych i rozproszonych na zakończenie linii wężowych w samochodach gaśniczych oraz motopompach i szafkach hydrantowych. Proste wykonanie, odporna na zabrudzenia i uszkodzenia mechaniczne.  **Prądownice muszą posiadać ważne Świadectwo Dopuszczenia CNBOP  (ważne co najmniej do końca 2019 r.)** | 4 szt. |
|  | **Tłumica gumowa** | **Tłumica gumowa teleskopowa**  część robocza: guma trudnopalna  styl: teleskop aluminiowy zakończony gumową rączką  długość: od 133 cm do 193 cm  powierzchnia robocza: 0,10 m²  waga: ok.1,6 kg | 2 szt. |

1. **Miejsce i termin realizacji zamówienia:**

Zamawiający wymaga, aby zamówienie zostało zrealizowane od dnia podpisania umowy do dnia 31.10.2019 r.

1. **Dokumenty wymagane od Oferenta:**

1. Formularz oferty zgodny ze wzorem stanowiącym załącznik do niniejszego Zapytania Ofertowego wraz z wyceną szczegółową (załącznik w Excelu).

2. Kopie certyfikatów dopuszczenia CNBOP dla sprzętu wymagającego dopuszczenia:

* ubrania specjalne
* buty specjalne
* rękawice specjalne
* kominiarki strażackie
* aparat powietrzny
* maska do aparatu
* sygnalizator bezruchu
* drabina przenośna ratownicza
* waż tłoczny W-52
* wąż tłoczny W-75
* prądownica wodna

(kopie certyfikatów można dostarczyć po wyborze wykonawcy i podpisaniu umowy. Kopie certyfikatów muszą być dostarczone najpóźniej do dnia odbioru sprzętu).

1. **Osoba ze strony Zamawiającego uprawniona do udzielania wyjaśnień treści niniejszego zapytania:** Piotr Dragan ([pdragan@gminapruchnik.pl](mailto:pdragan@gminapruchnik.pl) 16 623-61-35)
2. **Ofertę należy przekazać w terminie do dnia:**

**02.09.2019 r.** **do godz.**: 10:00 na formularzu stanowiącym załącznik do niniejszego Zapytania Ofertowego.

1. **Ofertę można:**
2. przesłać e-mailem (skan oferty z podpisami osób upoważnionych do reprezentacji) na adres e-mail: [sekretariat@gminapruchnik.pl](mailto:sekretariat@gminapruchnik.pl)
3. przesłać faxem na nr 16 623-61-25
4. złożyć w siedzibie Urzędu Miejskiego w Pruchniku na sekretariacie lub przesłać pocztą na adres Gmina Pruchnik, ul. Rynek 1, 37 – 560 Pruchnik.
5. Zaleca się, aby wykonawca zamieścił ofertę w zewnętrznej i wewnętrznej kopercie   
   z tym, że zewnętrzna koperta powinna być oznaczona w następujący sposób:

|  |
| --- |
| **Ochotnicza Straż Pożarna w Jodłówce, oferta na: Doposażenie Ochotniczej Straży Pożarnej w Jodłówce celem zwiększenia potencjału technicznego**  **nie otwierać do 02.09.2019 r. do godz. 10:05** |

bez nazwy ipieczątki wykonawcy;

1. koperta wewnętrzna powinna zawierać ofertę i być zaadresowana na wykonawcę, tak aby można było odesłać ofertę w przypadku jej wpłynięcia po terminie,
2. jeżeli oferta wykonawcy nie będzie złożona i oznaczona w sposób wskazany jak   
   w pkt. a) Zamawiający nie będzie ponosić żadnej odpowiedzialności za nieterminowe wpłynięcie oferty,
3. otwarcie ofert jest jawne i nastąpi tego samego dnia o godzinie 10:05 w Świetlicy Urzędu Miejskiego w Pruchniku,
4. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania,
5. oferta powinna być sporządzona trwałą czytelną techniką w języku polskim,
6. oferta musi być podpisana przez osobę/osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji określoną w krajowym rejestrze sądowym lub innym dokumencie właściwym dla danej formy organizacyjnej Wykonawcy albo przez osobę umocowaną przez osobę uprawnioną,
7. **w ofercie należy podać kwotę brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia   
   w PLN, uwzględniając wszystkie koszty** niezbędne do wykonania zamówienia **(łącznie z dostawą)** na wzorze formularza ofertowego - załącznik do niniejszego zapytania, wraz z podaniem cen jednostkowych poszczególnych pozycji (załącznik do formularza ofertowego),
8. oferta otrzymana przez Zamawiającego po terminie podanym powyżej nie będzie uwzględniona przy wyborze.
9. Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę przed terminem upływu jej składania.
10. każdy z Wykonawców składa jedną ofertę, według wzoru stanowiącego załącznik do niniejszego zapytania ofertowego.
11. Zamawiający może w toku badania i oceny ofert żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert bądź uzupełnień braków formalnych, wyznaczając Wykonawcy odpowiedni termin. W przypadku nieuzupełnienia oferty lub niezłożenia pełnych wyjaśnień, Zamawiający uprawniony będzie do odrzucenia oferty.
12. Zamawiający jest uprawniony do poprawienia w tekście oczywistych omyłek pisarskich lub rachunkowych.
13. **Kryteria wyboru oferty najkorzystniejszej:**
14. Zamawiający dokona wyboru oferty najkorzystniejszej w oparciu o następujące kryterium - Cena za wykonanie całości zamówienia **- 100 %, przy spełnieniu wszystkich wymagań przedmiotu zamówienia.**
15. Zamawiający udzieli zamówienia temu wykonawcy, który przedstawi najkorzystniejszą ofertę w oparciu o ustalone powyżej kryterium ceny.
16. **Informacje dodatkowe:**
17. W niniejszym postępowaniu – rozpoznaniu cenowym – nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.).
18. Zamawiający zastrzega sobie możliwość rezygnacji z części zamówienia w przypadku przekroczenia kwoty jaką Zamawiający ma przeznaczoną na realizację zamówienia.
19. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówienia uzupełniającego.
20. Oferenci mogą wziąć udział w spotkaniu, na którym zostaną otwarte oferty.
21. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający może podać kwotę jaka przeznaczył na sfinansowanie zamówienia.
22. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający sporządzi notatkę służbową, która zostanie umieszczona na stronie BIP Urzędu Miejskiego   
    w Pruchniku lub przekazana oferentom biorącym udział w zapytaniu na wskazany adres/nr: pocztowy, e-mail, fax. Informację można uzyskać pod nr telefonu 16 623-61-35. Informacja/notatka z rozeznania rynku będzie zawierać co najmniej: nazwę oferenta, adres oraz kwotę złożonej oferty.
23. Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu Wykonawcom nie przysługują środki ochrony prawnej określone w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.).
24. O terminie zawarcia umowy Oferent, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, zostanie powiadomiony telefonicznie.
25. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert bez przeprowadzania ich ponownego badania i ocen.
26. Nie podlega ocenie oferta złożona po terminie.
27. Zamawiający zastrzega sobie możliwość powtórzenia czynności albo unieważnienia postępowania, jeżeli podmiot/podmioty biorące udział w postępowaniu wpłynęły na jego wynik w sposób sprzeczny z prawem lub niniejszymi Wytycznymi.
28. W przypadku, gdy nie wpłynęła żadna oferta albo wszystkie oferty zostaną odrzucone ze względu na to, że nie spełniają wymogów określonych w zapytaniu ofertowym – dopuszcza się zawarcie umowy z wykonawcą wybranym bez zachowania przedmiotowej procedury, pod warunkiem, że pierwotne warunki zamówienia nie zostały w istotny sposób zmienione.
29. Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia postępowania w przypadku, gdy kwota najkorzystniejszych ofert przewyższa wartość środków przeznaczonych (zabezpieczonych) na sfinansowanie zamówienia,
30. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.
31. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie dokonania wyboru Wykonawcy bez podania przyczyny.
32. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany niniejszego ogłoszenia w trakcie postępowania.
33. **Warunki płatności zostały określone we wzorze umowy.**
34. **Dokonuje się wyłączenia obowiązku elektronicznego fakturowania, o którym mowa w ustawie z dnia 9 listopada 2018 r. o elektronicznym fakturowaniu   
    w zamówieniach publicznych, koncesjach na roboty budowlane lub usługi oraz partnerstwie publiczno-prywatnym (Dz. U. z 2018 r. poz. 2191) w stosunku do zamówień publicznych do których nie ma zastosowania ustawa – Prawo zamówień publicznych tj. art. 4 pkt 8 dla zamówień i konkursów, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30000 euro.**
35. Klauzula informacyjna –zamówienia realizowane na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.)

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

* administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Ochotnicza Straż Pożarna w Jodłówce.
* Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. cRODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie **zapytania ofertowego.**

**Prezes OSP w Jodłówce**

**Stanisław Buryło**

Załączniki:

Nr 1 – Formularz ofertowy wraz z załącznikiem w excelu.

Nr 2 – wzór umowy.

**\*niepotrzebne skreślić lub usunąć**