**Pruchnik, 06.08.2019 r.**

**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 Pruchniku Nr 3 (Zamawiający) zwraca się z prośbą o **przedstawienie oferty cenowej na zadanie pn.: Doposażenie Ochotniczej Straży Pożarnej w Pruchniku Nr 3 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** | **Podstawowe parametry techniczne** | **Ilość** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | 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, * spełniać wymagania dla trzeciego poziomu odporności termicznej (HI3)   **np.: buty strażackie FHR model 006 lub równoważne** | 5 par |
|  | Rękawice specjalne | Rękawice strażackie pięciopalcowe trzywarstwowe przeznaczone do akcji bojowych oraz akcji ratowniczych i ratunkowych  posiadające podszewkę wykonaną z włókien kelvaru. Wykonane z wysokiej jakości skóry licowej. 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 muszą:   * posiadać ważne świadectwo dopuszczenia CNBOP * spełniać normy PN EN 659 + A1, PN-EN 420   **np.: rękawice strażackie Fire-Max lub równoważne** | 6 par |
|  | Kominiarka niepalna strażacka | Kominiarka strażacka zapewniająca ochronę, dopasowana do głowy, twarzy i szyi.  Kominiarka powinna posiadać niewyczuwalne płaskie szwy, być wykonana z wysokiej jakości dzianiny dzięki, której zachowuje kształt i wygląd nawet po wielokrotnym użytkowaniu.  Dzianina - 95% meta-aramid, 5% para-aramid, posiadają świadectwo dopuszczenia CNBOP  Kominiarka musi:   * być zgodna z normą: PN-EN 13911:2006 * posiadać ważne świadectwo dopuszczenia CNBOP   **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, tkanina: poliamid/poliester bawełna "beaver" / 65% | 10 kpl. |
|  | Kombinezon ochronny na owady z workiem do łapania rojów i rękawicami | 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 z workiem do łapania rojów z drążkiem 1,5 m. oraz rękawicami 3-warstwowymi.  **np.: kombinezon Hornet 1 lub równoważny** | 1 kpl. |
|  | Aparat powietrzny nadciśnieniowy | Aparat powietrzny z maską OptiPro i butlą kompozytową 6,8l/300 bar  Aparat 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 przewodu oraz reduktor pierwszego stopnia są osłonięte.  Pasy nośne - wygodne, szerokie i łatwe do wyregulowania pasy naramienne spełniające wymogi normy 137-2006.  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.  Butla kompozytowa przeznaczona do używania z aparatami oddechowymi.  Pojemność: 6.8 l  Ciśnienie robocze: 300 bar.  Waga: ok. 2,8kg,  Zgodna z normą: EN 12245  Napełnianie zgodnie z normą DIN EN 144-2 / EN  Aparat musi:   * Posiadać certyfikat zgodnie z standardem europejski EN 137 - 2006; EN 136. * Świadectwo dopuszczenia CNBOP   **np.: Fenzy X-Pro lub równoważny** | 1 szt. |
|  | Butla do aparatu powietrznego | 1 szt. |
|  | Maska do aparatu powietrznego wraz z pokrowcem | 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 posiada ważne świadectwo dopuszczenia CNBOP  **np.: MotionSCOUT K-T lub równoważny** | 1 szt. |
|  | Zbiornik przenośny na wodę | Zbiornik przenośny na wodę o pojemności 2500 l:  wykonany z tkaniny plandekowej PCV ze stalowym stelażem i pokrowcem wymiary 1,9 m x 1,9 m x 085 m waga 28,1 kg.  Ważne świadectwo dopuszczenia CNBOP | 1 szt. |
|  | Wąż tłoczny | 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: 5.0 kg  Ważne świadectwo dopuszczenia CNBOP  **np.: wąż tłoczny W 52/20-ŁA/PCV BEZALIN lub równoważny** | 3 szt. |
|  | Zasysacz liniowy | Zasysacz liniowy Z-2  Zasysacz liniowy mieszający środek pianotwórczy z wodą w zadanej proporcji regulowanej w zakresie od 0 do 6% i wprowadzający go do linii wężowej. Zassanie środka pianotwórczego następuje przez wężyk o średnicy 19 mm zakończony nasadą 25. | 1 szt. |
|  | Piła tarczowa do stali i betonu  Moc silnika min. 3,0 kW. | Lekka i poręczna przecinarka o mocy 4,4 KM, wyposażona w tarczę tnącą o średnicy 350 mm do zastosowań uniwersalnych. Przecinarka wyposażona w innowacyjny system filtrów powietrza o długiej żywotności ze wstępnym filtrem cyklonowym. Niski poziom wibracji. Spełnia wymogi norm EPA II i EU II, odnośnie emisji spalin. Prowadzenie ręczne lub na wózku prowadzącym FW 20.  **np.: Stihl TS-420 lub równoważna** | 1 szt. |
|  | Latarka kątowa | Latarka strażacka przeznaczona do stosowania w ochronie przeciwpożarowej oraz strefach zagrożenia wybuchem gazów, par i mgieł lub pyłów. Obudowa latarki jest wytrzymała, niepalna oraz lekka. Wykonana z trudnopalnego i antyelektrostatycznego termoplastu. Latarka zasilana 4 bateriami alkalicznymi typu AA. Latarka przystosowana do mocowania na hełmach strażackich.  Wymagania techniczne:  Zgodność z dyrektywą - 94/9/EC  Zgodność z normą - EN 60079:2009  Niepalność - Zgodność z normą EN 443:2008 (p.4.1)  Zasilanie - 4 baterie alkaliczne  Źródło światła diodowy moduł świetlny CREE LED  Siła światła - 120 lm  Czas pracy (na 1 kpl. baterii) - min. 72 h  Stopień ochrony - IP 67  Zasięg - ok. 100 m  Masa (bez baterii) - 128 g  **np.: Latarka ISKRA Led Atex lub równoważna.** | 3 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** Formularze oferty zgodne ze wzorami stanowiącymi załączniki nr 1 i 2 do niniejszego Zapytania Ofertowego, a także dane techniczne oferowanego sprzętu i wyposażenia potwierdzające spełnienie wymagań określonych   
   w zapytaniu ze wskazaniem nazwy handlowej i producenta asortymentu.
2. **Osoba ze strony Zamawiającego uprawniona do udzielania wyjaśnień treści niniejszego zapytania:** Piotr Dragan ([pdragan@gminapruchnik.pl](mailto:pdragan@gminapruchnik.pl) 16 623-61-35)
3. **Ofertę należy przekazać w terminie do dnia:**

14.08.2019 r. **do godz.**: 10:00 na formularzach stanowiących załączniki nr 1 i 2 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:
6. zewnętrzna koperta powinna być oznaczona w następujący sposób:

|  |
| --- |
| **Ochotnicza Straż Pożarna w Pruchniku Nr 3, oferta na: Doposażenie Ochotniczej Straży Pożarnej Nr 3 w Pruchniku celem zwiększenia potencjału technicznego**  **nie otwierać do 14.08.2019 r. do godz. 10:00** |

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 w pkt. 6, 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, na wzorze formularza ofertowego - załącznik nr 1 do niniejszego zapytania, wraz z podaniem cen jedn. poszczególnych pozycji – zał. nr 2 do zapytania.
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 nr 1 do niniejszego zaproszenia do złożenia oferty.
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:**

1) Zamawiający dokona wyboru oferty najkorzystniejszej w oparciu o następujące kryterium:

1. Cena za wykonanie całości zamówienia **- 100 %**

2) Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie wyniku osiągniętej liczby punktów   
w oparciu o przedstawione kryterium ceny i ustaloną punktację do 100 (100 % = 100 pkt):  
3) Punkty za kryterium „cena” zostaną obliczone wg następującego wzoru:

Cena brutto za wykonanie całości zamówienia oferty najtańszej

------------------------------------------------------------------------------ x 100 = ilość punktów

Cena brutto za wykonanie całości zamówienia oferty badanej

4) Tak przyznane punkty będą stanowiły podstawę do wyboru wykonawcy;

5) Zamawiający udzieli zamówienia temu wykonawcy, który uzyska najwyższą liczbę punktów w oparciu o ustalone powyżej kryterium ceny.

1. **Informacje dodatkowe:**
2. 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.).
3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość rezygnacji z części zamówienia w przypadku przekroczenia kwoty jaką Zamawiający ma przeznaczoną na realizację zamówienia.
4. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówienia uzupełniającego.
5. Oferenci mogą wziąć udział w spotkaniu, na którym zostaną otwarte oferty.
6. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający może podać kwotę jaka przeznaczył na sfinansowanie zamówienia.
7. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający sporządzi notatkę służbową, która może zostać 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, punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację. Informację/notatkę z rozeznania rynku zaleca się, aby Zamawiający udostępnił w taki sam sposób jak dokonał przekazania zaproszenia do złożenia oferty/ogłoszenia o zamówieniu.
8. 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.).
9. O terminie zawarcia umowy Oferent, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, zostanie powiadomiony telefoniczne.
10. 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.
11. Nie podlega ocenie oferta złożona po terminie.
12. 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.
13. 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.
14. Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia postępowania w przypadku, gdy kwota najkorzystniejszych ofert przewyższa wartość środków przeznaczonych na sfinansowanie zamówienia, zabezpieczonych.
15. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.
16. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie dokonania wyboru Wykonawcy bez podania przyczyny.
17. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany niniejszego ogłoszenia w trakcie postępowania.
18. **Warunki płatności zostały określone we wzorze umowy.**
19. **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.**
20. Klauzula informacyjna –zamówienia realizowane na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018 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 Pruchniku Nr 3
* 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 Pruchnik Nr 3

*Krzysztof Szkoła*

Załączniki:

Nr 1 – Formularz ofertowy

Nr 2 - Kalkulacja szczegółowa kosztów zadania

Nr 3 – wzór umowy

***\*niepotrzebne skreślić lub usunąć***