



GMINA MIEDŹNA

ul. Wiejska 131
43-227 Miedźna
województwo śląskie

tel. (32) 211-61-96
e-mail: urząd@miedzna.pl
www.miedzna.pl

IR.271.2.4.2019

Miedźna, dnia 03.04.2019

Wyjaśnienia do postępowania IR.271.2.4.2019

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) zwaną dalej „ustawą Pzp” informuje, iż wpłynęły zapytania od Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwaną dalej „SIWZ”. Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z odpowiedziami na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy Pzp.

Dotyczy: przetargu na wykonanie zadania pn.: „Poprawa wyposażenia jednostek OSP Gminy Miedźna w celu wzmocnienia potencjału służb ratowniczych.”

Odpowiedź na zadane pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej zwaną SIWZ):

Pytanie nr 1: Czy przyczepa powinna być wyposażona w buty i plandekę?:

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 2: Czy przyczepa musi posiadać zaczep o regulowanej wysokości sprzęgu?

Odpowiedź: NIE

Pytanie nr 3: Czy dopuszczalne jest zastosowanie pompy samozasysającej, przy której wymagane będzie jednorazowe zalanie korpusu pompy przed pierwszym uruchomieniem pompowania, bez konieczności ponownego zalewania przy czasowym zapowietrzeniu się linii ssawnej? Pompę tego typu można przechowywać zalaną, gotową do akcji, jeśli nie jest przechowywana w ujemnych temperaturach. Jednocześnie nie ma konieczności zastosowania złożonego systemu próżniowego, co pozwala istotnie obniżyć koszt i zwiększyć niezawodność urządzenia.

Odpowiedź: NIE, dopuszcza się załączenie ręczne dźwignią ejektora i jego odłączenie, gdy pompa zostanie zawodniona.

Pytanie nr 4: Czy podane parametry w zakresie wydajności i wysokości podnoszenia, należy traktować jako parametry maksymalne, które nie muszą być spełniane jednocześnie? (czyli wydajność ponad 400 m³/godz. Jest akceptowana nawet przy niższej roboczej wysokości podnoszenia niż 20m).

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 5: Czy jako automatyczny system zabezpieczający przed pracą bez nadzoru, można rozumieć zastosowanie panelu sterowania, z sygnalizacją nieprawidłowości takich jak np. zbyt niskie ciśnienie oleju i brak ładowania akumulatora?

Odpowiedź: NIE

Pytanie nr 6: Czy w zakresie wymagania serwisu w okresie gwarancji, należy rozumieć materiały takie jak filtry silnikowe, olej na wymianę, dojazd serwisu oraz robociznę dostawca powinien zapewnić bez dodatkowej opłaty?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 6a: Czy może chodzi o wyłącznie o zapewnienie bezpłatnego serwisu dotyczącego usuwania reklamacji w okresie gwarancyjnym?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 7: Czy zamawiający żąda dostawy łodzi wykonanej z aluminium przeznaczonej do celów ratowniczych?

Odpowiedź: NIE

Pytanie nr 8: Czy łódź ma posiadać konsole sterowniczą czy sterowanie za pomocą rumpla?:

Odpowiedź: za pomocą rumpla.

Pytanie nr 9: Czy łódź ma posiadać jakiegokolwiek ławki? Jeżeli tak to ile?

Odpowiedź: TAK, dwie.

Pytanie nr 10: Czy łódź ma posiadać reling chroniący osoby przed wypadnięciem?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 11: Czy łódź ma posiadać bakisty? Jeśli tak to ile?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 12: Czy łódź ma posiadać dziób ścięty umożliwiający łatwe podchodzenie do brzegu?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 13: łódź ma posiadać pojedyncze czy podwójne dno?

Odpowiedź: dopuszcza się pojedyncze i podwójne dno

Pytanie nr 14: Czy łódź ma być oznakowana? Jeśli tak to jak?

Odpowiedź: NIE

Pytanie nr 15: Czy łódź ma być malowana na kolor RAL 3000?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga

Pytanie nr 16: Zamawiający pisze: „łódź płaskodenna z wyposażeniem”. Proszę o podanie wykazu wyposażenia.

Odpowiedź: 2 szt. wiosła, 2 szt. kamizelki ratunkowe, bosak, koło ratunkowe.

Pytanie nr 17. Czy Zamawiający będzie wymagał by na pojeździe typu quad (część H) przednie zawieszenie było niezależne oparte na kolumnach Mc Phersona ?

Argumentacja : Wyżej wymienione zawieszenie jest uważane za jedno z najbardziej niezawodnych i trwałych a przez to najmniej awaryjnych przy jednoczesnym zachowaniu komfortu jazdy dla operatora i niskich kosztach serwisowych

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 18: Czy zamawiający jest żywotnie zainteresowany by pojazd typu quad miał pojemność silnika w granicach 565 – 568 cc?

Argumentacja : Wyżej wymieniona pojemność silnika jest w zupełności wystarczająca by osiągnąć moc wystarczającą do transportu dwóch osób oraz przyczepy hamowanej do 830 kg zgodnie z homologacją pojazdu.

Odpowiedź: 560 -750 ccm

Pytanie nr 19: Czy zamawiający będzie wymagał by całe nadwozie pojazdu typu quad(bez bagażników przód / tył) było w jednolitym fabrycznym kolorze czerwonym RAL 3000 , bez malowania i oklejania tym kolorem nadwozia całego lub części pojazdu.?

Argumentacja: Wyżej wymieniony kolor jest wymagany w przepisach dotyczących PSP i OSP. Fabryczne wybarwienie nadwozia na kolor RAL 3000 pozwala przez cały okres użytkowania tego pojazdu uniknąć zluszczenia farby oraz odklejania się oklein co wpływa na koszty eksploatacji i estetykę pojazdu.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 20: Czy Zamawiający dopuści do postępowania pojazd typu quad o mocy silnika w granicach 25,5 kW- 26.1 kW?

Argumentacja : Wyżej wymienione wartości mocy silnika są w zupełności wystarczające by w trudnym terenie transportować dwie osoby oraz przyczepę hamowaną do 830 kg.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 21: Czy Zamawiający będzie brał pod uwagę kryterium: ładowność przedniego bagażnika w zakresie 40 kg do 42 kg, tylnego bagażnika w zakresie 81 kg do 83 kg?

Argumentacja : Wyżej wymienione wartości są odpowiednie do zadań stawianych przed tym pojazdem , np. do transportu torby ratowniczej R1 lub do transportu zestawu węży gaśniczych lub innego sprzętu o tym wagomiarze.

Odpowiedź: Przedni bagażnik min. 40 kg, tylny bagażnik min. 80 kg

Pytanie 22: Czy Zamawiający będzie wymagał by pojazd posiadał homologację fabryczną o symbolu T3b?

Argumentacja: Homologacja fabryczna pojazdu pozwala na bezproblemową rejestrację pojazdu, jest potwierdzeniem wartości zawartych tam danych technicznych o pojeździe, pozwala ubezpieczyć ten pojazd w zakresie AC, OC , NNW w wysokości 1-2 % wartości pojazdu .

Odpowiedź: TAK

Pytanie 23.: Prosimy o wyjaśnienia do przedmiotu zamówienia CZEŚĆ L - Pompownia spalinowa

popowodziowa na przyczepie:

PRZYCZEPA;

- rodzaj dyszla - prosty czy łamany
- rodzaj zaczepu - kulowy czy oczkowy
- hamulce najazdowe czy bez hamulca
- podpory stabilizujące czy bez podpór
- plandeka - czy jest przewidziany kolor czy dowolny
- plandeka - otwierana z jednej, trzech czy czterech stron
- czy przyczepa ma być wyposażona w koło zapasowe
- czy jest określony rodzaj oświetlenia - LED czy żarowe

POMPOWNIA

- zawadnianie pompy automatyczne – czy ma się odbywać całkowicie bez świadomości i ingerencji obsługującego czy z jakimś udziałem osoby obsługującej tj. czy pewne proste czynności są dopuszczalne jak np. załączenie ręczne dźwignią ejektora i jego odłączenie, gdy pompa zostanie zawodniona)
- automatyczny system zabezpieczający **przed** pracą bez nadzoru - czy to oznacza, że system ma wyłączać pompownię każdorazowo, gdy obsługa oddali się od pompowni czy też chodzi o system kontroli i automatyki pozwalający na bezpieczną pracę pompowni bez nadzoru (tj. taki, który ją sam wyłączy, gdy jakieś parametry pracy przekroczą dopuszczalne wartości).
- linia tłoczna min. 20 m - czy ma to być jeden wąż o średnicy 200 mm czy 4 węże o średnicy 110 mm.

Odpowiedź:

1. rodzaj dyszla – prosty czy łamany

Odpowiedź na pytanie: PROSTY

2. rodzaj zaczepu – kulowy czy oczkowy:

Odpowiedź na pytanie: KULOWY

3. hamulce najazdowe czy bez hamulca:

Odpowiedź na pytanie: HAMULCE NAJAZDOWE

4. podpory stabilizujące czy bez podpór

Odpowiedź na pytanie: Podpory stabilizujące

5. plandeka – czy jest przewidziany kolor czy dowolny?

Odpowiedź: tak, kolor czerwony

6. plandeka – otwierana z jednej, trzech czy czterech stron?

Odpowiedź: z czterech stron.

7. Czy przyczepa ma być wyposażona w koło zapasowe?

Odpowiedź: tak

8. Czy jest określony rodzaj oświetlenia – LED czy żarowe?

Odpowiedź: LED

POMPOWNIA:

1. zawadnianie pompy automatyczne – czy ma się odbywać całkowicie bez świadomości i ingerencji obsługującego czy z jakimś udziałem osoby obsługującej tj. czy pewne proste czynności są dopuszczalne jak np. załączenie ręczne dźwignią ejektora i jego odłączenie, gdy pompa zostanie zawodniona)

Odpowiedź: dopuszcza się załączenie ręczne dźwignią ejektora i jego odłączenie, gdy pompa zostanie zawodniona.

2. automatyczny system zabezpieczający przed pracą bez nadzoru – czy to oznacza, że system ma wyłączyć

pompownię każdorazowo, gdy obsługa oddali się od pompowni czy też chodzi o system kontroli i automatyki pozwalający na bezpieczną pracę pompowni bez nadzoru (tj. taki, który ją sam wyłączy, gdy jakieś parametry pracy przekroczą dopuszczalne wartości).

Odpowiedź: taki, który sam ją wyłączy, gdy jakieś parametry pracy przekroczą dopuszczalne wartości.

3. *Linia tłoczna min. 20 m – czy ma to być jeden wąż o średnicy 200 mm czy 4 węże o średnicy 110 mm.*

Odpowiedź: 4 szt. węże o średnicy 110 mm z możliwością regulacji w osi.

Pytanie 24: Prosimy o podanie do jakiego hełmu strażackiego ma być uchwyt i latarka, ponieważ zestaw musi być kompatybilny ze sobą?

Odpowiedź: hełmy produkowane przez KZPT

Pytanie 25: Czy zamawiający wymaga zestawu R1 wg standardu KSRG z lipca 2013? Czy zestaw ma zawierać szyny Kamera i deskę ortopedyczną?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zestawu PSP R1 wg obowiązujących w KSRG przepisów, wraz z szynami kamerą i deską ortopedyczną.

Pytanie 26: Zamawiający podał dwie nazwy asortymentu: wodery oraz spodnio – buty. Z uwagi na fakt, że są to dwa różne produkty, prosimy o skonkretyzowanie nazwy wymaganego artykułu.

Odpowiedź: spodniobuty, połączenie butów wraz ze spodniami w jedną całość wykonane z materiałów nie przepuszczających wody, do brodzenia w wodzie podczas działań przy podtopieniach czy powodziach.

Pytanie 27: Czy z uwagi na fakt, że aktualnie żaden z dostępnych na rynku wentylatorów oddymiających nie posiada świadectwa dopuszczenia CNBOP, z amawiający zrezygnuje z tego zapisu dla niniejszego urzędnienia?

Wentylatory nie podlegają bowiem badaniom wykonywanym przez ośrodek CNBOP, ponieważ nie znajdują się na liście sprzętu podlegającemu dopuszczeniu, określonej przez Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji.

Odpowiedź: TAK, zamawiający rezygnuje z certyfikaty CNBOP w tym przedmiocie.

Pytanie 28: Czy wentylator powinien być wyposażony w składaną ramę ułatwiającą przewożenie?

Odpowiedź: nie wymaga się

Pytanie 29: Czy wentylator powinien być wyposażony w półpneumatyczne koła ułatwiające transport?

Odpowiedź: nie wymaga się.

Pytanie 30: Czy wentylator powinien być wyposażony w regulację kąta nachylenia?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 31: Czy zamawiający może określić maksymalną wagę i wymiary wentylatora?

Odpowiedź: max waga 50 kg; max wymiary: dł: 600 x szer. 600 x wys. 800 (podczas transportu).

Pytanie 32: Czy zapory przeciwpowodziowe powinny zawierać wlew typu STORZ z pokrywą, w celu prostego i sprawnego napełnienia ich wodą?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 33: Czy zapory przeciwpowodziowe powinny być wyposażone w kołnierze uszczelniające połączone między poszczególnymi odcinkami zapory?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 34: Czy zapory p/powodziowe powinny być wyposażone w rękawy wylewowy umożliwiające sprawne opróżnienie zapory?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 35: Czy zapory p/powodziowe powinny być wyposażone w zawór odpowietrzający, umożliwiający odprowadzenie zalegających resztek powietrza, podczas napełnienia zapór wodą?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 36: Jaka powinna być wysokość zapory po napełnieniu jej wodą (od podanej wartości będzie zależała wysokość ochrony przed wodą powodziową)? Parametr ten ma duży wpływ na cenę oferowanego produktu.

Odpowiedź: 40 cm

Pytanie 38: Motopompa określona w opisie przedmiotu zamówienia nie posiada aktualnego świadectwa CNBOP, czy Zamawiający dopuści motopompę bez świadectwa CNBOP?

Odpowiedź: NIE, dopuszcza się aby motopompa spełniła wyższe parametry niż podane w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie 39: W części A, pkt. 12. Co Zamawiający ma na myśli poprzez Doposażenie Zestawu PSP R-1 wg obowiązujących przepisów? Czy ma być to uzupełnienie opatrunków, masek, itp.? Czy uzupełniłem nazywamy doposażenie zakupionej torby PSP R-1 przed zamianą składu wyposażenia w lipcu 2013 r.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga doposażenia zestawu PSP R1 wg obowiązujących w KSRG Przepisów, wraz z szynami kamerą i deską ortopedyczną; nie wymaga butli tlenowej, reduktora tlenowego do butli tlenowej oraz torby.

Pytanie 40: W części B, pkt. 15. Zaznaczają Państwo wymóg posiadania Świadectwa Dopuszczenia CNBOP dla wentylatora oddymiającego. Żaden z wentylatorów znajdujących się w sprzedaży nie posiada takiego dokumentu. Proszę o zmianę tego zapisu w specyfikacji.

Odpowiedź: nie wymaga

Pytanie 41: W części C, pkt. 20. Drabina dwuprzęsłowa. Parametry drabiny wskazują jeden konkretny model drabiny będącej na rynku, posiadającej certyfikat CNBOP, niestety wśród kilku firm dystrybutorskich pojawia się błędny zapis na stronach internetowych dotyczący długości drabiny po wysunięciu: błędna informacja to długość 10050, natomiast według Certyfikatu oraz karty katalogowej producenta długość drabiny po wysunięciu wynosi 10017mm. Generalnie nie ma drabiny odpowiadającej zapis przedstawianym w specyfikacji.

Odpowiedź: drabina dwurzędowa wysuwana za pomocą sznurka lub linki, wymiary:

- długość drabiny po wysunięciu: 9500 – 10120 mm
- długość transportowa: 5000 – 6000 mm
- wysokość transportowa: 130 – 160 mm
- szerokość transportowa: 400 – 600 mm
- odległość pomiędzy szczeblami: 250 – 300 mm
- masa drabiny: 25 – 50 kg

Pytanie 42: czy Zamawiający w części A pkt. 6 ma na myśli smok ssawny i kosz do niego razem czy tylko sam smok, ponieważ są to dwa niezależne urządzenia?

Odpowiedź: SMOK

Pytanie 43: czy Zamawiający dopuści ubranie specjalne spełniające parametry gramatury 550-600g/m² oraz wagę całkowitą 2,8 kg-3,2 kg?

Odpowiedź: tak, warunkiem jest ważne świadectwo CNBOP

Pytanie 44: czy Zamawiający w części B w pkt.17 ma na myśli wodery czy spodniobuty, ponieważ jest różnica zarówno w cenie jak i w specyfikacji tych produktów (wodery są krótkie długość do połowy uda mniej więcej, spodniobuty są jak ogrodniczki na szelkach).

Odpowiedź: Spodniobuty, połączenie butów wraz ze spodniami w jedną całość wykonane z materiałów nie przepuszczających wody, do brożenia w wodzie podczas działań przy podtopieniach czy powodziach.

Zmianie ulega również termin oraz godzina składania ofert: 12.04.2019 godz. 10.00

Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 12.04.2019 godz. 10.30.

Pozostałe warunki i wymagania określone w SIWZ nie ulegają zmianie.

Powyższe udzielone wyjaśnienie stanowi integralną część SIWZ, i jest wiążące dla wszystkich Wykonawców, zostanie przesłane wszystkim, którzy otrzymali SIWZ, zostało opublikowane zgodnie z art. 38 ust 2 i 4 ustawy Pzp na stronie Zamawiającego www.bip.miedzna.pl.

WOLTYMINY
mgr Jan Sioninka

