

URZĄD GMINY
43-227 MIEDŹNA
ul. Wiejska 131 tel. (032) 211 01 56
fax (032) 211 60 89
woj. śląskie

Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu przetargowym

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: przetarg nieograniczony na wykonanie zadania pn.: „Poprawa wyposażenia jednostek OSP Gminy Miedźna w celu wzmocnienia służb ratowniczych.” Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2018, poz. 1986 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą PZP, Zamawiający w uzasadnionych przypadkach może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ).

Ze względu na udzielone odpowiedzi na pytania Wykonawców z dnia 28.03.2019, 29.03.2019, 01.04.2019, 02.03.2019 i 03.04.2019 r. dotyczące przedmiotu ww zamówienia publicznego oraz dokonane w związku z tym zmiany w załączniku nr 1a do SIWZ, oraz załącznika nr 4 do SIWZ, oraz treści SIWZ. Zamawiający wprowadza zmiany do treści SIWZ i ww załączników do SIWZ, zgodnie z poniższymi postanowieniami, które wiąże Wykonawców:

1. Zmiana terminu składania ofert:

Zamawiający dokonując zmian w treści ogłoszenia, na podstawie art. 12a ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2018, poz. 1986 z późn. zm.) przedłuża termin składania ofert do dnia 12.04.2019 r. do godz. 10.00.

a) SIWZ – str. nr 14 pkt. 17 ppkt. 17.2. Termin złożenia ofert upływa w dniu 09.04.2019 r. o godz. 12:00.

Otrzymuje brzmienie: 17.2. Termin złożenia ofert upływa w dniu 12.04.2019 r. o godz. 10.00

b) SIWZ – str. 15 pkt. 20 ppkt.: 20.1. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego - Sala Konferencyjna - parter Urzędu Gminy Miedźna, ul. Wiejska 131, 43-227 Miedźna, w dniu 09.04.2019 r. o godzinie 12:30.

Otrzymuje brzmienie: Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego - Sala Konferencyjna - parter Urzędu Gminy Miedźna, ul. Wiejska 131, 43-227 Miedźna, w dniu 12.04.2019 r. o godzinie 10.30.

2. załącznik nr 1a do SIWZ i załącznik nr 4 do SWIZ w punktach:

a) Część A punkt 6: Kosz ssawny / smok prosty średnica 110mm
Otrzymuje brzmienie: smok prosty średnica 110mm

b) CZĘŚĆ A pkt 10:

Latarka strażacka z uchwytem nahełmowym:

- siła światła: 110-130 lm
- zasięg światła: 165-180m
- uchwyt nahełmowy

Otrzymuje brzmienie:

Latarka strażacka z uchwytem nahełmowym:

- siła światła: 110-130 lm
- zasięg światła: 165-180m
- uchwyt nahełmowy
- przystosowane do hełmów produkowanych przez KZPT

c) CZĘŚĆ A pkt. 11:

Zestaw PSP R-1 z doposażeniem wg obowiązujących przepisów.

Otrzymuje brzmienie:

Zestaw PSP R-1 z doposażeniem wg obowiązujących przepisów KSRG z szynami kamerą i deską ortopedyczną

d) CZĘŚĆ B pkt. 15: Wentylator oddymiający

- silnik spalinowy czterosurowy o mocy min. 4 kW
- opcja wytwarzania mgły wodnej
- wydajność min. 35 000 m³ /h

Otrzymuje brzmienie: Wentylator oddymiający

- silnik spalinowy czterosurowy o mocy min. 4 kW
- opcja wytwarzania mgły wodnej
- wydajność min. 35 000 m³ /h
- wyposażony w regulację kąta nachylenia.
- max. Waga 50 kg
- max. Wymiary: 600 x 600 x 800 mm (podczas transportu)
- bez certyfikatu CNBOP

e) CZĘŚĆ B pkt. 17: Wodery, spodniobuty

- rozm. 43 - 1 para
- rozm. 45 - 1 para

- podeszwy antypoślizgowe

Otrzymuje brzmienie: Wodery, 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

- rozm. 43 - 1 para

- rozm. 45 - 1 para

- podeszwy antypoślizgowe

f) CZĘŚĆ B pkt. 18: Zapora przeciwpowodziowa 10 metrów

Otrzymuje brzmienie: Zapora przeciwpowodziowa 10 metrów

- wlew typu STORZ z pokrywą

- kołnierz uszczelniający połączony między poszczególnymi odcinkami zapory

- rękaw wylewowy

- zawód odpowietrzający

- wysokość zapory po napełnieniu wodą: 40 cm

g) CZĘŚĆ B pkt. 19: Zapora przeciwpowodziowa 20 metrów

Otrzymuje brzmienie: Zapora przeciwpowodziowa 20 metrów

- wlew typu STORZ z pokrywą

- kołnierz uszczelniający połączony między poszczególnymi odcinkami zapory

- rękaw wylewowy

- zawór odpowietrzający

- wysokość zapory po napełnieniu wodą: 40 cm

h) CZĘŚĆ C pkt. 20: Drabina dwuprzęsłowa wysuwana za pomocą sznurka:

- długość drabiny po wysunięciu: 10050-10120mm

- długość transportowa: 5000-6000mm

- wysokość transportowa: 130-150mm

- szerokość transportowa : 500-600mm

- odległość pomiędzy szczeblami: 250-300mm
- masa drabiny: 45 - 50 kg

Otrzymuje brzmienie: Drabina dwuprzęsłowa wysuwana za pomocą sznurka:

- długość drabiny po wysunięciu: 9500-10120mm
- długość transportowa: 5000-6000mm
- wysokość transportowa: 130-150mm
- szerokość transportowa : 400-600mm
- odległość pomiędzy szczeblami: 250-300mm
- masa drabiny: 25 - 50 kg

i) CZĘŚĆ E pkt. 30: Łódź płaskodenna z wyposażeniem

Otrzymuje brzmienie: Łódź płaskodenna z wyposażeniem

- sterowana za pomocą rumpla
- pojedyncze lub podwójne dno
- dwie ławki
- reling chroniący osoby przed wypadnięciem
- dziub ścięty umożliwiający łatwe podchodzenie do brzegu
- wyposażenie: 2 szt. wiosł, 2 szt. kamizelek ratunkowych, bosak, koło ratunkowe.

j) CZĘŚĆ H pkt. 33: Quad

- silnik czterosuwowy
- skrzynia biegów automatyczna
- układ jezdny z opcją blokowania
- wyciągarka z min. Uciążeniem 600kg

Otrzymuje brzmienie: Quad

- silnik czterosuwowy
- skrzynia biegów automatyczna
- układ jezdny z opcją blokowania
- wyciągarka z min. Uciążeniem 600kg

- kolumny Mc phersona
- pojemność silnika: 560 750
- kolor nadwozia RAL 3000

Pojemność bagażnika: min. 40 kg, tylny bagażnik: minimum 80 kg

- homologacja fabryczna o symbolu T3b

k) CZĘŚĆ L pkt. 37: Pompownia spalinowa popowodziowa na dwuosiowej przyczepie bagażowej z plandeką, z możliwością rejestracji, uchwyty na węże, oświetlenie pola pracy

- H = 20-26m
- wydajność powyżej 400 m³/h
- zbiornik paliwa powyżej 60 l
- silnik wysokoprężny o mocy pow. 20 kW dopuszczony do użytkowania zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- układ ssący o średnicy 200mm z szybkozłączami,
- zawadnianie pompy automatyczne,
- linia ssania min. 10 m, linia tłoczna min. 20 m (osprzęt umieszczony na przyczepie),
- masa bez paliwa (wraz z przyczepą i osprzętem) max. 2500 kg
- automatyczny system zabezpieczający przed pracą bez nadzoru
- rozrusznik elektryczny

Otrzymuje brzmienie: Pompownia spalinowa popowodziowa na dwuosiowej przyczepie bagażowej z plandeką, z możliwością rejestracji, uchwyty na węże, burty, oświetlenie pola pracy

- H = 20-26m
- wydajność powyżej 400 m³/h
- zbiornik paliwa powyżej 60 l
- silnik wysokoprężny o mocy pow. 20 kW dopuszczony do użytkowania zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- układ ssący o średnicy 200mm z szybkozłączami,
- zawadnianie pompy automatyczne,
- linia ssania min. 10 m, linia tłoczna min. 20 m-4 szt. węży o średnicy 110 mm z możliwością regulacji w osi. (osprzęt umieszczony na przyczepie),
- masa bez paliwa (wraz z przyczepą i osprzętem) max. 2500 kg

- automatyczny system zabezpieczający przed pracą bez nadzoru
- rozrusznik elektryczny
- możliwe załączenie ręczne dźwignią ejektora i jego odłączenie, gdy pompa zostanie zawodniona.
- rodzaj dyszla: prosty
- rodzaj zaczepu: kulowy
- hamulce najazdowe
- podpory stabilizujące
- kolor czerwony
- plandeka otwierana z czterech stron
- przyczepa wyposażona w koło zapasowe
- oświetlenie led
- dopuszcza się załączenie ręczne dźwignią ejektora i jego odłączenie, gdy pompa zostanie zawodniona
- system zabezpieczający taki który wyłączy pompę w momencie, gdy jakiś parametr pracy pompy przekroczy dopuszczalną wartość

i) CZĘŚĆ A pkt. 5: Mostek przejazdowy:

- masa: 10-15 kg
- osłona węży: 2x w52 + 1x w75

Otrzymuje brzmienie: Mostek przejazdowy:

- masa: 10-15 kg
- osłona węży: 2x110 + 1x w75

Powyższe zmiany są wiążące dla wszystkich Wykonawców, zostaną przesłane wszystkim, którzy otrzymali SIWZ, a także zostaną opublikowane zgodnie z art. 38 ust 2 i 4 ustawy na stronie Zamawiającego www.bip.miedzna.pl.

Pozostałe warunki i wymagania określone w SIWZ nie ulegają zmianie.

z up. WÓJTA GMINY
SEKRETARZ GMINY MIEDŹNA

mgr Renata Łuniewska