



„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007 – 2013” Tytuł projektu: „Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania istniejącego budynku garażowego na remizę OSP w Kołbaskowie” Nr Umowy: UDA-RPZP.04.05.02-32-019/10-00 z dnia 22.12.2010r.

Kołbaskowo, dn. 07.09.2011 r.

**ZP.271.16.2011**

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu**

**Zmiana do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia  
w przetargu nieograniczonym p.n.:  
„Zakup i dostawa wyposażenia remizy strażackiej do siedziby zamawiającego”**

Zamawiający działając na podstawie art.38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.10.113.759), zmienia treść SIWZ poprzez:

zmianę zapisu w Rozdziale II SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia”, który otrzymuje brzmienie:

*Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę:*

1. *Aparat oddechowy (6 sztuk). Wyposażony co najmniej w:*
  - *dwupunktowy system przycisków wypinających,*
  - *reduktor wysokiego ciśnienia typu tłokowego, przystosowany do ciśnienia nie mniejszą niż 200 bar.*
  - *noszak regulowany,*
  - *pasy nośne,*
  - *maskę pełno twarzową,*
  - *butlę kompozytową (6,8 l/300 bar),*
  - *pokrowiec na maskę,*
  - *pokrowiec na butlę.*
2. *Kombinezon gazoszczelny (2 sztuki). Wyposażony co najmniej w:*
  - *szybę panoramiczną,*
  - *system wentylacji wewnętrznej, zasilany zewnętrznym źródłem powietrza.*
3. *Nożyce hydrauliczne (1 sztuka). O parametrach nie mniejszych niż:*
  - *długość: 708, szerokość: 213, wysokość: 165 mm,*

- rozwarcie ostrzy 150 mm,
  - pojemność oleju 98 cm<sup>3</sup>,
  - waga ok. 14 kg.
4. Rozpierzacz ramieniowy (1 sztuka). O parametrach nie mniejszych niż:
- siła rozpierania: 34-112 kN,
  - rozwarcie ramion: 605 mm,
  - dystans ciągnięcia: 400 mm,
  - max siła ciągnięcia: 27 kN,
  - wymiary: długość: 749 mm, szerokość: 355 mm, wysokość: 249 mm, pojemność oleju: 137 cm<sup>3</sup>, waga: ok. 17 kg.
5. Komplet poduszek pneumatycznych (1 sztuka). O parametrach nie mniejszych niż:
- siła podnoszenia: 21,5 tony,
  - wysokość podnoszenia: 27 cm,
  - wysokość spoczynkowa: max 25 mm,
  - wymiar max: 470 x 520 mm,
  - ciśnienie robocze: 10 bar,
  - waga max: 6 kg,
  - wąż zasilający: 10 m,
  - reduktor butlowy: 200/300 bar,
- Wyposażony co najmniej w: podwójny sterownik zasilający, manometry kontrolne, zawory odcinające i zawory bezpieczeństwa.
6. Butle do aparatów (2 sztuki). O parametrach nie mniejszych niż:
- pojemność: 6,8-6,9 litra,
  - ciśnienie robocze: 300 bar,
  - waga: 3,5 kg,
- Butle zgodne z normą EN 12245.
7. Eksplozometr (1 sztuka). Wyposażony co najmniej w:
- czujnik katalityczny o zakresie 0...100%DGW,
  - cyfrową indykację wyników z rozdzielczością 1% DGW,
  - próg alarmowy 50% DGW,
  - akustyczną i optyczną sygnalizację alarmów z odległości 1m,
  - autonomiczne zasilanie, pozwalające na pracę ciągłą przez minimum 8 godzin,
- Posiadający atest Ex<sub>I</sub> IIC T4 IP54, KDB Nr 96.017W.
8. Miernik gazu (1 sztuka). Przeznaczony do pomiarów stężenia następujących mediów:
- gazów i par cieczy palnych (Ex),
  - gazów toksycznych (TOX),
  - tlenu (OXG),
  - gazów i oparów cieczy palnych (Ex),
  - siarkowodoru (TOX1),
  - tlenku węgla (TOX2).
- O parametrach nie mniejszych niż:
- zakres pomiarowy: 0...100% DGW/0...30%<D;
  - rodzaj czujnika: katalityczny/elektrochemiczny,
  - progi alarmowe: 2 dowolnie ustawiane,
  - zabezpieczenie czujnika: wyłączenie powyżej 150%DGW.
  - sygnalizacja stanów alarmowych: optyczna: diody LED; akustyczna: 45 dB z odległości 1m.
9. Pakowarka do piasku (1 sztuka). O parametrach nie mniejszych niż:
- pojemność zbiornika piasku max. 0,9 m<sup>3</sup>,
  - maksymalna prędkość zestawu 40 km/godz.,
  - przemieszczanie zestawu bez piasku,
  - wymiary gabarytowe 2900x1550x1700 mm,
  - masa (bez piasku) 400 kg,

- maksymalna wydajność zestawu 2 x 250 dm<sup>3</sup>/min. Piasku,
- rozruch ręczny/elektryczny,
- przekładnia W 202 HG 731 NE 200x25,4,
- akumulator 12V,
- sprzęgła włączalne cierne typ CM-2,
- przyczepa specjalna typ PA1,
- moc silnika 4,3 KM,;
- silnik jednocylindrowy,
- obroty 3600 obr./min.,
- zużycie paliwa 0,95 l/godz.,
- pojemność zbiornika paliwa 1,5 l,
- paliwo etylina bezołowiowa.

10. Motopompa szlamowa (1 sztuka). O parametrach nie mniejszych niż:

- Przyłącza - 4",
- Wydajność - 2000 l/min,
- Wysokość tłoczenia - 24 m,
- Wysokość ssania - 8 m,
- Moc silnika KM - 11,5,
- Rodzaj paliwa - Benzyna bezołowiowa,
- Pojemność zbiornika - 7,0 l,
- Masa własna - 70 kg,
- Średnica zanieczyszczeń 31 mm.

11. Agregat hydrauliczny (1 sztuka).

- napędzany silnikiem benzynowym 4 suwowym
- uruchomienie za pomocą jednego przycisku – elektryczny rozrusznik
- poziom paliwa i oleju widoczny na zewnątrz
- jednoczesne zasilanie dwóch narzędzi ratowniczych
- funkcja turbo umożliwiająca dwukrotnie szybszy czas pracy urządzeń ratowniczych
- moc silnika spalinowego min. 3,5 kW
- wydajność pompy min. 2x2,8 l/min dla niskiego ciśnienia i 2 x 0,8 l/min dla wysokiego ciśnienia
- wydajność Turbo min 1x5,6 l/min dla niskiego ciśnienia i min. 1x1,6 l/min dla wysokiego ciśnienia
- wymiary max 525x440x452 (dł. x szer. x wys.)
- wyposażony w 2 pary węży hydraulicznych o długości 10m zakończonych pojedynczymi szybkozłączami jeden z węży musi być pokryty substancją luminescencyjną, świecącą w ciemności.

Następstwem zmiany treści w Rozdziale II SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” jest zmiana treści Załącznika Nr3 - Wykaz cenowy przedmiotu zamówienia i parametry (poprawiony Załącznik Nr3 w załączeniu do niniejszego ogłoszenia)

Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

**WÓJT**  
*Małgorzata Schwab*  
**Małgorzata Schwab**