

p. Andrzej A. Jozwiak
p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA
Biura ds. Partycypacji Społecznej
Katarzyna Luszyńska

p. R. Jędrzejewicz
GŁÓWNY SPECJALISTA
Iwona Działlik

BUDŻET OBYWATELSKI
URZĄD MIASTA ŁÓDZI
Departament Komunikacji Społecznej i Zdrowia
Biuro ds. Partycypacji Społecznej
13 -03- 2017
L.dz. 1197 podpis: [podpis]

**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY
PROPOZYCJI ZADANIA
DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO 2017/2018**

W0197 M1

Numer identyfikacyjny zadania, tzw. ID
(wypełnia Biuro ds. Partycypacji Społecznej)

1. TYTUŁ ZADANIA (do 15 wyrazów)

Zabezpieczenie przeciwpowodziowe mieszkańców osiedla Mieszki i okolic

2. LOKALIZACJA ZADANIA,

tj. wskazanie konkretnego miejsca: ulicy z numerem albo przynajmniej rejonu ulic, terenu instytucji albo placówki, parku (informacje związane z daną lokalizacją można sprawdzić na mapce dostępnej przez link na stronie www.lodz.pl/budzet_obywatelski/2017_2018)

Ochotnicza Straż Pożarna Łódź-Mieszki

2a. NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK (wypełnienie punktu nie jest konieczne)

114

3. RODZAJ ZGŁASZANEGO ZADANIA

- PONADOSIEDLOWE
- OSIEDLOWE (wpisz poniżej nazwę osiedla)

Mieszki

(w przypadku braku, nazwę osiedla uzupełnia Biuro ds. Partycypacji Społecznej)

4. KRÓTKI OPIS ZADANIA WRAZ Z JEGO ELEMENTAMI SKŁADOWYMI

np. ile ławek, ile i jakich drzew ma zostać uwzględnione (do 60 wyrazów)

Przedmiotem projektu jest zakup agregatu pompowego dużej wydajności fabrycznie nowego.

5. SZACUNKOWE KOSZTY BRUTTO ZADANIA

SKŁADOWE CZĘŚCI ZADANIA	KOSZTY SZACUNKOWE
-------------------------	-------------------

1. Agregat pompowy przeciwpowodziowy	159 000,00 zł
ŁĄCZNIE:	159 000,00 zł

6. OPIS SZCZEGÓŁOWY ZADANIA *(wypełnienie punktu nie jest obowiązkowe)*

Parametry charakterystyczne agregatu pompowego dużej wydajności: - długość max. - 5 m + dyszel, - szerokość max - 2,5 m (bez świateł obrysowych), - ciężar całkowity max. - 3500 kg. Przyczepa - fabrycznie nowa, 2-osiowa przystosowana do przewozu agregatu pompowego i wyposażenia pożarniczego posiadająca: -dyszel o regulowanej wysokości z zaczepem do samochodu pożarniczego średniego lub ciężkiego (hak holowniczy tzw. paszczowy), - regulowane kółko pomocnicze z przodu ułatwiające manewrowanie, - hamulec najazdowy, - pełnowymiarowe koło zapasowe, - 2 kliny pod koła, - 4 podpory stacjonarne, - oświetlenie 24V (co najmniej 2-punktowe), - oświetlenie pola pracy ze wszystkich stron, - klucz do kół, - komplet dokumentów dla Wydziału Komunikacji do zarejestrowania przyczepy, Przyczepa musi posiadać numer identyfikacyjny oraz tabliczkę znamionową. Przyczepa musi zapewnić możliwość samodzielnej pracy pompy (stabilne podpory). Charakterystyka zawieszenia musi wytrzymywać stałe maksymalne dopuszczalne obciążenie bez uszkodzeń we wszystkich warunkach eksploatacji przewidzianych przez producenta. Instalacja elektryczna przyczepy powinny być przystosowane do współpracy z pojazdem z instalacją 24 V. Instalacja elektryczna a przede wszystkim połączenia przewodów, powinny być zabezpieczone przed dostępem wody. Przewody i wiązki przewodów powinny być poprowadzone w taki sposób, aby uniemożliwić przypadkowe uszkodzenie. Klosze wszystkich świateł zewnętrznych powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi. Pompa - fabrycznie nowa, samozasysająca, odśrodkowa, typu wirnikowego o wydajności : min. 10 500 l/min (przy ciśnieniu 1 bar i wysokości ssania 1,5m), min. wysokość ssania - 6 m min. wysokość podnoszenia - 10 m posiadająca: - samozasysanie poprzez zintegrowaną pompę próżniową, pompa nie wymaga zalewania wodą przy uruchamianiu, - kolektor ssawny z nasadami pożarniczymi Ø 110 z pokrywami w ilości dobranej do parametrów pracy pompy - kolektor tłoczny z nasadami pożarniczymi Ø 110 z pokrywami w ilości dobranej do parametrów pracy pompy - układ odpowietrzający, - zawory umożliwiające łatwe odwodnienie korpusu pompy, kolektora ssawnego i tłoczego - możliwość pompowania wody zanieczyszczonej z cząstkami stałymi średnicy min. 10 mm. Na tabliczce znamionowej pompy powinny być umieszczone co najmniej następujące dane: (znak fabryczny lub nazwa producenta, numer pompy i rok budowy, masa całkowita pompy). W przypadku gdy pompa wymaga kontroli poziomu oleju i jego uzupełnienia pompa powinna być wyposażona we wskaźnik poziomu oleju. Powinien on być widoczny z miejsca obsługi motopompy Jeżeli nasady znajdują się na wspólnym kolektorze (ssącym/tłocznym) dopuszcza się zastosowanie odwodnienia kolektora. Silnik - fabrycznie nowy wysokoprężny o mocy gwarantującej uzyskanie wymaganej wydajności, chłodzony cieczą, wyposażony w: - instalacja elektryczna 12 V z alternatorem, - rozruch silnika akumulatorowy. Agregat pompowy wyposażać w kompletne linie ssawne o długości min. 4,5 m każda (smoki ssawne, kosze, węże ssawne, linki) ilość linii ssawnych zgodna z ilości nasad ssawnych. Agregat pompowy wyposażony w oświetlenie zewnętrzne oraz wewnętrzne zasilane z własnego źródła prądu.

7. UZASADNIENIE POTRZEBY REALIZACJI ZADANIA

Ze względu na niefortunne ukształtowanie terenu znacznej części osiedla, ogrom mieszkańców notorycznie boryka się z problemami zalewania ich domów i pól oraz cyklicznymi wiosennymi podtopieniami. Wyposażenie Ochotniczej Straży Pożarnej działającej na rzecz mieszkańców w specjalistyczny sprzęt, umożliwi szybkie i efektywne interwencje.

8. INFORMACJA O ZASADACH DOSTĘPNOŚCI PROPONOWANEGO ZADANIA

(jeśli dotyczy, należy podać w jakich godzinach, dniach tygodnia czy miesiąca, korzystanie odpłatne/nieodpłatne itp.)

9. ODBIORCY/BENEFICJENCI PROPONOWANEGO ZADANIA

dzieci młodzież dorośli seniorzy rodziny

inni: zwierzęta gospodarcze