

### **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem zamówienia jest bezprzewodowy zestaw do cyfrowego głosowania. Zestaw zawiera:
  - terminal (pilot) – 27 sztuk,
  - interface USB,
  - sterownik,
  - oprogramowanie (w języku polskim),
  - laptop wraz z systemem operacyjnym i niezbędnym oprogramowaniem. Laptop musi posiadać parametry nie gorsze niż wymienione w załączniku nr 3 „OPIS SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO” do zaproszenia.
2. Do ceny zestawu wymienionego w pkt 1 należy doliczyć:
  - dostawę do siedziby Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej,
  - szkolenie pracowników w zakresie obsługi systemu do głosowania,
  - podstawka pod interface,
  - walizka transportowa na urządzenia,
  - inne elementy niezbędne do uruchomienia systemu w tym baterie do urządzeń itp.
3. Minimalne wymagania systemu:
  - głosowanie: jestem za/ jestem przeciw/ wstrzymuję się,
  - tryb głosowań: jawne i tajne,
  - sprawdzanie obecności,
  - wybory kandydatów,
  - wyświetlanie wyników: natychmiast na ekranie (z projektora) lub na dowolnym wyświetlaczu,
  - raporty z głosowań: natychmiast, eksport do Ms EXcell, archiwizacja danych,
  - kontrola poprawności transmisji poprzez zasygnalizowanie kontrolką LED na terminalu,
  - bezprzewodowe sprawdzanie stanu baterii i poprawnej pracy terminali do głosowania,
  - odporność na zakłócenia, brak możliwości ingerencji w systemie z innego urządzenia,
  - odległość od terminali do interface USB (komputera) – min. 30 metrów,
  - gwarancja na bezprzewodowy zestaw do cyfrowego głosowania – minimum 24 miesiące.
  - gwarancja na sprzęt komputerowy (laptop) opisany w załączniku nr 3 do zaproszenia - minimum 36 miesięcy.
4. Po wyborze oferty zostanie podpisana umowa z wybranym Dostawcą.
5. Termin realizacji przedmiotu zamówienia do 14 dni od dnia podpisania umowy.
6. Płatność dokonana będzie w formie przelewu bankowego w terminie do 30 dni od daty doręczenia Faktury Vat Zamawiającemu.
7. Dostawca oświadcza, że pozostaje związany z ofertą przez okres 30 dni, licząc od dnia złożenia oferty.

o h. 