

W związku z przesłanymi zapytaniami odnośnie SIWZ, do przetargu nieograniczonego pn; Adaptacja budynków zlewni mleka na świetlice wiejskie w msc. Leszkowy i Stanisławowo, Zamawiający - Wójt Gminy Cedry Wielkie zgodnie z art. 38, ust. 2, 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r – Prawo zamówień publicznych ( tekst jednolity z Dz. U. z 2007r, Nr 223, poz. 1655, zm. Dz. U. z 2008r Nr 171, poz. 1058 ) - udziela wyjaśnień.

**Pytanie nr 1.** Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie dotyczące poz. 105 oraz 106 książki przedmiarów na świetlicę w Stanisławowie oraz 129 i 130 w Leszkowach dotyczące instalacji elektrycznej i hydraulicznej. Tym bardziej, iż w załączniku 19a do projektu mówi o zbiorniku bezodpływowym na ścieki. Brak projektów elektrycznego i hydraulicznego dyskwalifikuje przetarg na podstawie art 29p2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo Zamówień Publicznych z późniejszymi zmianami.

**Odpowiedź:** - poz. 129 (Stanisławowo)

- 4 obwody grzewcze,
- 2 obwody oświetleniowe,
- 3 obwody wtykowe,
- tablica bezpiecznikowa typu S,
- tablica liczników WLZ.

Poz. 130 (Leszkowy)

- 7 obwodów grzewczych,
- 3 obwody oświetleniowe,
- 3 obwody wtykowe,
- tablica bezpiecznikowa typu S,
- tablica liczników WLZ.

**Pytanie nr 2.** Jednocześnie prosimy o wyjaśnienie poz. 125 przedmiaru świetlica Leszkowy ( podana 1 para drzwi aluminiowych o pow. 5,115 m2) natomiast na rys. A-7 zestawienie stolarki figurują dwie pary drzwi (D-1).

**Odpowiedź:** - poz. 125 (Leszkowy) należy przyjąć do wyceny drzwi aluminiowe o pow. 5,115 m2.

**Pytanie nr 3.** Czy zleceniodawca przewiduje w świetlicy Stanisławowo glazurę? Brak w przedmiarze.

**Odpowiedź:** - w przedmiarze w budynku w Stanisławowie w łazience i aneksie kuchennym należy przyjąć okładziny ścienne (glazurę) do wysokości 2,50 m.

**Pytanie nr 4.** Podana ilość podokienników jest niezgodna z projektem (poz. 100 Stanisławowo).

**Odpowiedź:** - poz. 100 (Stanisławowo) do wyceny należy przyjąć 7 podokienników.

Dodatkowo należy przyjąć do wyceny budowę przyłącza kanalizacji sanitarnej o długości 22 m, przekroju  $\Phi$  160 mm oraz zbiornika bezodpływowego typu AQARIUS – AO3 o pojemności 8.000 litrów.