



## Zakład Komunalny Gminy Lubawa Sp. z o.o.

Łążyn 22, 14-260 Lubawa

NIP: 7441809177, REGON: 281431558, KRS : 0000433631

tel./fax.: (89) 645-12-80

tel. dyżurny: 604-231-663

e-mail: [zkgl@op.pl](mailto:zkgl@op.pl)

Nr konta: BS Lubawa 17 8832 0001 1001 0000 1414 0001

---

Łążyn, 10 grudnia 2014 roku

### Wszyscy Wykonawcy

L.dz. 625/2014

### **MODYFIKACJE treści SIWZ - 2**

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) zmieniam treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: SIWZ) w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: „Budowę kanalizacji sanitarnej z przyłączyami w miejscowości Byszwałd – Etap II”.

#### **Zmiana 1:**

Pkt. 2.2.6 STWiORB nr 2 (str. 4) otrzymuje brzmienie:

„2.2.6. Skrzynka sterownicza – zawiera m.in.:

- zabezpieczenie różnicowo-prądowe główne,
- zabezpieczenie zwarciovowe pompy,
- moduł pomiaru zużycia energii elektrycznej (podlicznik),
- licznik załączeń pompy,
- układ zabezpieczenia przed zanikiem fazy, asymetrią faz oraz spadkiem napięcia,
- regulacja poziomu załączenia pompy od 0-100cm,
- regulacja czasu wybiegu pompy 0-120s,
- regulacja progu zabezpieczenia przeciążeniowego pompy,
- w przypadku braku napływu ścieków w ciągu 24 godzin załączenie pompy na okres 10s (Funkcja zabezpieczająca pompę przed blokadą na uszczelnieniu tzw. zastanie),
- w trybie ręcznym automatyczna blokada pompy po przekroczeniu czasu pracy 3min,
- zespół czujników pomiarowych /dzwon hydrostatyczny + czujnik pływakowy/,

- sygnalizator akustyczny z jego wyłącznikiem na zewnątrz skrzynki,
- wyświetlacz sygnalizujący:
  - o stany awaryjne (z pamięcią awarii – minimum 3 awarie):
    - nieprawidłowe zasilanie,
    - poziom max (spiętrzenie ścieków),
    - przeciążenie pompy,
    - blokada z wyłącznika termicznego pompy,
    - brak obciążenia na wyjściu (suchobiegi elektryczny),
  - o oraz stan pracy pompowni

### **Zmiana 2:**

Pkt. 2.2.8 w *tiret pierwszym* STWiORB nr 2 (str. 4) otrzymuje brzmienie:

„• Parametry hydrauliczne pracy:  $Q_{\min}=0,55$  l/s przy  $H_{\min}=0,5$ MPa,”

Zgodnie z art. 38 ust. 2 w/w ustawy powyższe modyfikacje zostaną przekazane Wykonawcom, którym przekazano Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia i są dla nich wiążące. Zatem należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty. Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie. Modyfikacje treści SIWZ oraz zmianę ogłoszenia o zamówieniu zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego.

**Prezes Zarządu**

**/-/ Adam Michał Marchlewski**