**Uchwała Nr / /2017
Rady Gminy Starogard Gdański**

z dnia sierpnia 2017 r.

**w sprawie doposażenia GZUK w Jabłowie w składniki mienia gminnego**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. h Ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U z 2016 r. poz.446 z późn. zm.) uchwala się, co następuje:

**§ 1.** Wyraża się zgodę na doposażenie **Gminnego Zakładu Usług Komunalnych w Jabłowie** w składniki mienia gminnego, na których Zakład będzie prowadził gospodarkę, w skład których wchodzą: **Przebudowa i termomodernizacja budynku hydroforni- stacji uzdatniania wody w Klonówce** (działka Nr 85/21)-w zakresie**:**Budowlanka:

- Wykonanie robót elewacyjnych budynku (docieplenie ścian i stropodachu) .

- Wymiana wszystkich tynków wewnątrz budynku

- Wymiana całej stolarki drzwiowej i okiennej.

- Fundamenty pod urządzenia technologiczne

- Chodnik z kostki betonowej grub 6cm. o pow. 20  m2

- Ogrodzenie z siatki stal. ocynk o wysok. 1,25 m i długości 96m

- utwardzenie z płyt YOMB 38,0 m2Wyposażenie technologiczne:

- Filtr stalowy FIC/102/5105 DN 1200 ze złożem filtracyjnym kwarcowe katalityczne, armaturą i orurowaniem ze stali nierdzewnej- szt. 3

- Zestaw aeracji AIC 800, aerator dn 800, orurowanie ze stali nierdzewnej wraz z armaturą- 1 kpl.

- Dmuchawa bocznokanałowa SCL prod. EKOSIN o mocy 0,4kW wraz z armaturą i orurowaniem- 1 kpl.

- sprężarka bezolejowa tłokowa 10 bar typ KCT 401-250 moc 2,4 kW prod. KAESER KOMPRESSOREN- 1 kpl.

- pompa płuczna Grundfos typ 3-MOT TP 80-150/4 Q=60,2m3/h H=12,5m

- Pompownia II stopnia - pompowy zestaw hydroforowy składający się z 4 pomp Instal-Compact typ ICV 6/9B 2,2kW - 1 kpl z 4 pompami

- Osuszacz kondensacyjny AMB typ 50 o wydajności 2,08kg/h, przepływ powietrza 800m3/h-szt. 2

- Zestaw instalacji chloratora. Zestaw chloratora typ smart Digital DDC - Grundfoss wraz z armaturą i wraz z neutralizatorem ścieków /Studnia Dn1000/

- przepływomierze elektromagnetyczne Siemens z przetwornikiem sygnału typ SITRANS F M MAG 6000  kpl.- 4

- zestawy pompowe Grundfoss typ SP17-8 o mocy 5,5kWz kolumną rurową DN 80 mm ze stali ocynkowanej; - w studni nr 1 o długości l=48,7 -1kmp i w studni nr 2  o  długości l=60m -1kpl.

- kanalizacja wód popłucznych z 3 komorowym odstojnikiem ze studni z kręgów betonowych dn1500 mm i pompką zatapialną do odpompowywania wód nadosadowych.

- Instalacja pneumatyczna z rozdzielnią pneumatyczną RP-IC - 1kmp

- zbiornik wody stalowy V=75m3 z armaturą i instalacją przyłączeniową /Dn 90 PE dł. 68,2m i Dn 110 PE dł. 21,6/ z armaturą

- Instalacja elektryczna i kontrolno-pomiarowa ze szafami sterującymi i  rozdzielniami zabezpieczającymi – kpl.

- Instalacja odgromowa i połączeń wyrównawczych – kpl.

- Osuszacz kondensacyjny AMB szt. 2Mapa z lokalizacją przedmiotowej inwestycji stanowi **załącznik nr 1**do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Starogard Gdański.

**§ 3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |