1. ***Załącznik nr 9***
2. **WYKAZ URZĄDZEŃ RÓWNOWAŻNYCH W TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY**
3. ***Złożony w postępowaniu na „Wykonanie robót budowlanych w ramach zadania pn. „Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Brzozowie - Jakla Wielka” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach osi priorytetowej 4 „Ochrona środowiska i zapobieganie zagrożeniom” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013 ”***
4. Wykonawca:
5. …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Elementy wyposażenia wg**  **Projektu Technicznego – parametry minimalne** | **Typ zamiennika wraz  z opisem** | **Ilość**  **szt.** | **Dostawca/**  **Producent** |
| 1. | **Filtr otwarty samopłuczący z pokrywami:**  średnica 2450 mm  wysokość Hc=5,55m  wysokość złoża Hz=2,0m  powierzchnia filtracji Ff=4,70m2  prędkość filtracji Vf=3,9 m/h  materiał - 1.4301 |  | **2** |  |
| 2. | **Zbiornik wody:**  **ś**rednica 800 mm  wysokość Hc=5,60m  pojemność V=2,50m3  materiał - stal nierdzewna |  | **1** |  |
| 3. | **Pompy pośrednie poziome:**  typ NB 40-250,  Q=40,0m3/h,  H=70 m H2O,  N=15,0kW |  | **1+1** |  |
| 4. | **Filtr ciśnieniowy (wymiana)-I° :**  średnica 1400 mm 3  powierzchnia filtracyjna 1,54 m2  króćce doprowadzające i  odprowadzające DN 100 mm  króciec zaworu odpowietrzającego1"  złoże -piasek filtracyjny |  | **3** |  |
| 5. | **Filtr ciśnieniowy (wymiana)-II° :**  średnica 1400 mm 3  powierzchnia filtracyjna 1,54 m2  króćce doprowadzające i  odprowadzające DN 100 mm  króciec zaworu odpowietrzającego1"  złoże - DEFEMAN |  | **3** |  |
| 6. | **Mieszacz statyczny:**  Dn 150,  L=720 mm  materiał: stal nierdzewna |  | **1** |  |
| 7. | **Wodomierz TYP WPD 80;**  Q=40,0m3/h,  Dn 80 |  | **1** |  |
| 8. | **Dmuchawa DELTA BLOWERS GM-3S:** V=1,78m3/min  N=5,5 kW  p=0,7 bar |  | **1** |  |
| 9. | **Sprężarka tłokowa bezolejowa:**  V=11,0 l/s  N=5,5 kW  p=10 bar |  | **2** |  |
| 10. | **Pompa głębinowa GBC.3.02:**  Q=30,0 m3/h  N=2,3 kW  H=17msw |  | **1** |  |
| 11. | **Pompa głębinowa GC.0.01.:**  Q=19,0 m3/h  N=1,5 kW  H=17msw |  | **1** |  |
| 12. | **Pompa głębinowa GAB.5.06.:**  Q=12,0 m3/h  N=1,1 kW  H=17msw |  | **1** |  |
| 13. | **Zbiornik wody:**  średnica 600 mm  wysokośćHc=1,80m  pojemnośćV=0,5m3  materiał - stal nierdzewna |  | **1** |  |
| 14. | **Pompy wirowa in-line podwójna:**  Q=4,0 m3/h  N=2 x 0,25 kW  H=5,0-7,0 mH2O |  | **1** |  |

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. *Data i podpis(y) osób(y) upoważnionej (ych)*
3. *do reprezentowania Wykonawcy*