Załącznik 1A do oferty.

Tabela parametrów proponowanych urządzeń i dane techniczne.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ujęcie Wody** | **Nr studni** | **Producent pompy** | **Typ pompy / pełna nazwa typoszeregu / średnica** | **Typ silnika elektrycznego / parametry / nominalna prędkość obrotowa / rodzaj konstrukcji / czy synchroniczny** | **Moc zestawu pompowego**  **[kW]** | **Producent i typ falownika oraz typ dodatkowego filtra zakłóceń** | **Dopuszczalny stały przepływ minimalny dla dobranego agregatu pompowego w m3/h dla wysokości podnoszenia 70 m** | **Dopuszczalny stały przepływ maksymalny dla dobranego agregatu pompowego w m3/h dla wysokości podnoszenia 70 m** | **Minimalna dopuszczalna prędkość obrotowa silnika / minimalna częstotliwość zadana na falowniku** | **Maksymalna dopuszczalna prędkość obrotowa silnika / maksymalna częstotliwość zadana na falowniku** | **Cena jednostkowa zestawu pompowego (pompa + silnik + falownik + filtr)** | **Czy dostarczono charakterystyki pomp z zaznaczonymi na wykresach punktami pracy dla zadeklarowanego zakresu przepływu minimalnego i maksymalnego? (wg. ust. 2 pkt. 2.2 ppkt 2. Załącznika A)** |
| Prosta | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prosta | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prosta | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prosta | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prosta | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prosta | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ujęcie Wody** | **Nr studni** | **Producent pompy** | **Typ pompy / pełna nazwa typoszeregu / średnica** | **Typ silnika elektrycznego / parametry / nominalna prędkość obrotowa / rodzaj konstrukcji / czy synchroniczny** | **Moc zestawu pompowego**  **[kW]** | **Producent i typ falownika oraz typ dodatkowego filtra zakłóceń** | **Dopuszczalny stały przepływ minimalny dla dobranego agregatu pompowego w m3/h dla wysokości podnoszenia 70 m** | **Dopuszczalny stały przepływ maksymalny dla dobranego agregatu pompowego w m3/h dla wysokości podnoszenia 70 m** | **Minimalna dopuszczalna prędkość obrotowa silnika / minimalna częstotliwość zadana na falowniku** | **Maksymalna dopuszczalna prędkość obrotowa silnika / maksymalna częstotliwość zadana na falowniku** | **Cena jednostkowa zestawu pompowego (pompa + silnik + falownik + filtr + płaszcz wodny)** | **Czy dostarczono charakterystyki pomp z zaznaczonymi na wykresach punktami pracy dla zadeklarowanego zakresu przepływu minimalnego i maksymalnego? (wg. ust. 2 pkt. 2.2 ppkt 2. Załącznika A)** |
| Prosta | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prosta | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prosta | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prosta | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prosta | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prosta | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |