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

Znak sprawy: IGPOS.271.19.2019 Załącznik nr 10 do Siwz

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA dot. przetargu pn.: „Dostawa i montaż urządzeń technologicznych w ramach rozbudowy oczyszczalni ścieków w msc. Kostomłoty Drugie – Etap II”**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | nazwa urządzenia | nazwa producenta  *(do wypełnienia przez Wykonawcę)* | parametry techniczne oferowanego urządzenia  *(do wypełnienia przez Wykonawcę)* | ilość | cena jednostkowa (brutto)  *(do wypełnienia przez Wykonawcę)* | cena ogółem (brutto)  *(do wypełnienia przez Wykonawcę)* |
| 1 | dmuchawa rotacyjna powietrza | …………….…………….. | - wydajność na ssaniu ………………m3/min,  - moc silnika ………….. kW,  - wysokość sprężu ………….. MPa, | 1 szt. | …………….……………. | …………….……………. |
| 2 | dmuchawa do obsługi dekantera | ………..…………………. | Qp=………………… dm3/min | 1 szt. | …………….……………. | …………….……………. |
| 3 | przepustnica powietrza z napędem ręcznym | …………………………….. |  | 1 szt. | …………….……………. | …………….……………. |
| 4 | dyfuzory rurowe Ø 63PVC | ……………………………. | - przepływ powietrza – ………………m3/h,  - zdolność natleniania - ………… kgO2/h | 106 par | …………….……………. | …………….……………. |
| 5 | dekanter pływający do spustu ścieków oczyszczonych | ………………………………. | przepustowość Q= ………………..m3/h | 1 szt. | …………….……………. | …………….……………. |
| 6 | mieszadła zatapialne | …………………………….. | średnica ……… mm,  moc silnika – P5=…………… kW,  P6=……………. kW  obroty – …………………obr./min. | 2 szt. | …………….……………. | …………….……………. |
| 7 | pompa do osadu nadmiernego | …………………………….. | - Q=…………….. m3/h,  - Hp= …………….. m,  - sprawność …………… %,  - moc pobierana ………… kW,  - prędkość obrotowa pompy …………… obr/ min | 1 szt. | …………….……………. | …………….……………. |
| 8 | pompa wirowa | ……………………………… |  | 1 szt. | …………….……………. | …………….……………. |
| 9 | hydrostatyczna sonda poziomu | ………………………………. |  | 1 szt. | …………….……………. | …………….……………. |
| 10 | sonda pomiaru tlenu i temperatury | ………………………………. |  | 1 szt. | …………….……………. | …………….……………. |
| 11 | urządzenie do pomiaru gęstości osadu | ………………………………. |  | 1 szt. | …………….……………. | …………….……………. |

……………………………………………………………………………..

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej)