**Załącznik nr 1.**

**Harmonogram dostaw biomasy (ilości szacunkowe)**

**Sezon grzewczy 2021-2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rok** | **2021** | | | | | | | | | | | | |
| **Miesiąc** | **Styczeń** | **Luty** | **Marzec** | **Kwiecień** | **Maj** | **Czerwiec** | **Lipiec** | **Sierpień** | **Wrzesień** | **Październik** | **Listopad** | **Grudzień** | **Razem** |
| **Ilość biomasy [mp]** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **500** | **3000** | **4400** | **5000** | **12900** |
| **Rok** | **2022** | | | | | | | | | | | | |
| **Miesiąc** | **Styczeń** | **Luty** | **Marzec** | **Kwiecień** | **Maj** | **Czerwiec** | **Lipiec** | **Sierpień** | **Wrzesień** | **Październik** | **Listopad** | **Grudzień** | **Razem** |
| **Ilość biomasy [mp]** | **5000** | **4500** | **4500** | **3500** | **600** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18100** |
| **RAZEM** | | | | | | | | | | | | | **31000** |

**UWAGA: Harmonogram dostaw został opracowany przy następujących założeniach: rozpoczęcie sezonu grzewczego 15.09.2021, a zakończenie 15.05.2022. Daty te mogą ulec zmianie w zależności od warunków zewnętrznych. Są to szacunkowe ilości, które w przypadku rozpoczęcia sezonu grzewczego później tj. np. od 01.10.2021 i zakończenia wcześniej tj. np. 30.04.2021 oraz warunków atmosferycznych w trakcie sezonu grzewczego mogą ulec zmianie. Do wyliczeń ilości założono wartość opałową na poziomie 10MJ/kg, sprawność wytwarzania 88% oraz współczynnik przeliczeniowy z ton na mp w wysokości 3,5. Wielkość produkcji ciepła do obliczeń z poszczególnych miesięcy z roku 2020.**

**Sezon grzewczy 2022-2023**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rok** | **2022** | | | | | | | | | | | | |
| **Miesiąc** | **Styczeń** | **Luty** | **Marzec** | **Kwiecień** | **Maj** | **Czerwiec** | **Lipiec** | **Sierpień** | **Wrzesień** | **Październik** | **Listopad** | **Grudzień** | **Razem** |
| **Ilość biomasy [mp]** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **500** | **3000** | **4400** | **5000** | **12900** |
| **Rok** | **2023** | | | | | | | | | | | | |
| **Miesiąc** | **Styczeń** | **Luty** | **Marzec** | **Kwiecień** | **Maj** | **Czerwiec** | **Lipiec** | **Sierpień** | **Wrzesień** | **Październik** | **Listopad** | **Grudzień** | **Razem** |
| **Ilość biomasy [mp]** | **5000** | **4500** | **4500** | **3500** | **600** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18100** |
| **RAZEM** | | | | | | | | | | | | | **31000** |

**UWAGA: Harmonogram dostaw został opracowany przy następujących założeniach: rozpoczęcie sezonu grzewczego 15.09.2022, a zakończenie 15.05.2023. Daty te mogą ulec zmianie w zależności od warunków zewnętrznych. Są to szacunkowe ilości, które w przypadku rozpoczęcia sezonu grzewczego później tj. np. od 01.10.2022 i zakończenia wcześniej tj. np. 30.04.2023 oraz warunków atmosferycznych w trakcie sezonu grzewczego mogą ulec zmianie. Do wyliczeń ilości założono wartość opałową na poziomie 10MJ/kg, sprawność wytwarzania 88% oraz współczynnik przeliczeniowy z ton na mp w wysokości 3,5. Wielkość produkcji ciepła do obliczeń z poszczególnych miesięcy z roku 2020.**

Miejscowość ………...…................ Dnia ….....................................

Podpis Dostawcy: