*Załącznik nr 1 do Umowy ZPO.261.8.2020*

#### SZACUNKOWY HARMONOGRAM DOSTAW

***na dostawę miału węglowego dla potrzeb***

***ZUK ENERGOKOM Sp. z o.o. w Rakszawie***

**od m-ca grudzień 2020 r. do m-ca grudzień 2021 r.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **MIESIĄC** | **ROK** | **ILOŚĆ TON** |
| **1** | **Grudzień** | **2020** | 500 |
| **2** | **Styczeń** | **2021** | 600 |
| **3** | **Luty** | **2021** | 600 |
| **4** | **Marzec** | **2021** | 600 |
| **5** | **Kwiecień** | **2021** | 600 |
| **6** | **Maj** | **2021** | 600 |
| **7** | **Czerwiec** | **2021** | 600 |
| **8** | **Lipiec** | **2021** | 600 |
| **9** | **Sierpień** | **2021** | 600 |
| **10** | **Wrzesień** | **2021** | 600 |
| **11** | **Październik** | **2021** | 600 |
| **12** | **Listopad** | **2021** | 500 |
| **13** | **Grudzień** | **2021** | 500 |
|  | **Ogółem** |  | **7 500** |

*Załącznik nr 2 do Umowy ZPO.261.8.2020*

akszawa, …………..

**Protokół komisyjnego pobrania próbek pierwotnych**

**Protokół sporządzony na okoliczność pobrania próbek miału węglowego z partii dostawy dostarczonej w dniach …………. r. do ZUK Energokom Sp. z o.o. w Rakszawie wg zamówienia z dnia …………… r. nr …………, zgodnie z umową z dnia …………. nr ZPO.261.8.2020 na dostawę miału węglowego.**

1. Sortyment, klasa i gatunek miału typ ………. według PN-G-97002:2018-11, ……….. według PN-G-97002:2018-11
2. Wielkość partii dostawy ……….. t.
3. Data, godzina pobrania próbek i spisania protokołu …………. r, godz ……….
4. Warunki atmosferyczne: ……………………...
5. Ilość pobranych próbek: …………..
6. Opis procedury pobrania próbek, zaplombowania i zabezpieczenia

6.1. Podstawa formalna procedury pobierania próbek: według dwustronnych uzgodnień na podstawie wytycznych zawartych w rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 27 września 2018 r. w sprawie sposobu pobierania próbek paliw stałych

6.2. Miejsce poboru próbek: plac węglowy ZUK ENERGOKOM Sp. z o.o. w Rakszawie

6.3. Ilość pobranych próbek pierwotnych: …………..

6.4. Minimalna masa próbki pierwotnej: …………….

6.5. Sposób pobrania próbek pierwotnych: ręcznie, z hałdy węgla

1. Sposób przygotowania próbki ogólnej: wymieszanie ręczne próbek pierwotnych
2. Przygotowanie próbek laboratoryjnych:

Sposób przygotowania próbek: pobór ręczny z próbki ogólnej

* 1. Masa minimalna pojedynczej próbki laboratoryjnej: ……………..
  2. Ilość próbek laboratoryjnych: …………………………

……………………..: 1 .próbka laboratoryjna - nr plomby: ……………………….

ZUK ENERGOKOM Sp. z o.o. : ………. próbki laboratoryjne – nr plomb: ……………………………………….

1. Sposób zabezpieczenia próbek laboratoryjnych: Umieszczenie próbek w podwójnych szczelnie zamkniętych workach foliowych, zaplombowanych plombami …………………………………. i ZUK ENERGOKOM Sp. z o.o.
2. Cel pobrania próbek - wykonanie oznaczeń w stanie roboczym:

wilgoci całkowitej, zawartości popiołu, części lotnych, wartości opałowej, siarki całkowitej i wskaźnika spiekalności, analizy ziarnowej.

1. Uwagi ………………………. .
2. Uwagi ZUK ENERGOKOM Sp. z o.o. : ………………………………
3. Imię, nazwisko, czytelny podpis przedstawiciela Wykonawcy dysponującego jego pisemnym pełnomocnictwem: ……………………………………………………………..
4. Imię, nazwisko, czytelny podpis przedstawiciela ZUK Energokom Sp. z o.o. w Rakszawie:

………………………………….

Strony, podpisując niniejszy protokół potwierdzają zgodność procedury poboru próbek ze stanem faktycznym i nie będą w przyszłości zgłaszać do niej zastrzeżeń.

Podpisy przedstawicieli:

ZUK ENERGOKOM Sp. z o.o. …………………………………

………………………………. ……………………………………

***Protokół sporządzono w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.***