Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa energii elektrycznej oraz świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej (usługa kompleksowa) do budynku biurowego w Warszawie, ul. Grójecka 127, zwanego dalej „obiektem”.

Grupa Taryfowa C21, grupa przyłączeniowa IV.

Przewidywane zużycie energii elektrycznej w okresie 24 miesięcy wynosi około 3 500 000 kWh;

Przewidywane zużycie energii elektrycznej ma charakter orientacyjny, służy do porównania ofert i nie stanowi ze strony Zamawiającego zobowiązania do zakupu energii w podanej ilości. Moc przyłączeniowa obiektu: Pp=4240 kW.

Zasilanie obiektu w energię elektryczną odbywa się za pomocą 6 przyłączy wyposażonych w układy pomiarowe:

przyłącze I: nr licznika 32891293, moc umowna Pu=70 kW;

przyłącze II: nr licznika 32892000, moc umowna Pu=85 kW;

przyłącze III: nr licznika 32891393, moc umowna Pu=230 kW;

przyłącze IV: nr licznika 32891330, moc umowna Pu=125 kW;

przyłącze V: nr licznika 32891319, moc umowna Pu=130 kW;

przyłącze VI: nr licznika 32891394, moc umowna Pu=180 kW.

Moc umowna obiektu ogółem wynosi: Pu=820 kW.

Schemat zasilania obiektu w energię elektryczna przedstawiono w załączniku nr 2 do SWZ.

Operatorem systemu dystrybucyjnego działającym na terenie Zamawiającego jest Stoen Operator Sp. z o.o.

Standardy jakościowe odnoszące się do wszystkich istotnych cech przedmiotu zamówienia zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. z 2023, poz. 819).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Moc umowna | Plan dostaw energii na lata 2024-2025 | Łącznie |
| Lp. | Lokal | PPE | Licznik | Taryfa | w kW | Razem |  |
| 1. | 3000007003 | 000001021240000000000000000007116 | 32891293 | C21 | 70 | **2 000** | **3 500 000** |
| 2. | 3000007008 | 000001021240000000000000000007121 | 32892000 | C21 | 85 | **490 000** |
| 3. | 3000007011 | 000001021240000000000000000007124 | 32891393 | C21 | 230 | **520 000** |
| 4. | 3000007015 | 000001021240000000000000000007128 | 32891330 | C21 | 125 | **70 000** |
| 5. | 3000007018 | 000001021240000000000000000007131 | 32891319 | C21 | 130 | **78 000** |
| 6. | 3000007021 | 000001021240000000000000000007134 | 32891394 | C21 | 180 | **2 340 000** |

Planowane szacowane dostawy energii elektrycznej w latach 2024 - 2025.