**Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku**

**Dział Zamówień Publicznych**

**M. Skłodowskiej-Curie24A**

**15-276Białystok**

Białystok, dn. 15.10.2020r.

ZP/X/20/889

**Wyjaśnienie treści SIWZ**

**Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na dostawę oraz wymianę akumulatorów w zasilaczach awaryjnych (sprawa nr 87/2020)**

**Pytanie nr 1**

**Dotyczy pakietu nr 2**

w związku z opisem zawartym w Załączniku nr 1 dotyczącym modernizacji zasilaczy UPS i szerokim zakresem koniecznych dostaw i wymian materiałów eksploatacyjnych w zasilaczach UPS (zarówno kompletów kondensatorów DC i AC, jak i akumulatorów) prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający w ramach Pakietu nr 2 pkt. 1-4 dopuszcza dostawę nowych zasilaczy UPS o parametrach równoważnych lub lepszych od eksploatowanych, z dostawą odpowiednio dobranych uzupełnień akumulatorów, co może być rozwiązaniem korzystniejszym cenowo i technicznie (nowe urządzenia z gwarancją wobec od lat eksploatowanych dotychczasowych UPS)?

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 2**

**Dotyczy pakietu nr 2**

w związku z wymogiem dostawy różnych ilości akumulatorów w ramach poszczególnych pkt. 1-5 pakietu nr 2 (w niektórych pozycjach pojedynczych sztuk) prosimy o podanie ilości wszystkich dotychczas eksploatowanych akumulatorów w każdym z pkt. 1-5 Pakietu nr 2 oraz ich typu i producenta w celu doboru odpowiednich nowych akumulatorów.

**Odpowiedz: Wszystkie akumulatory są producenta SSB model SBL.**

**Ponadto zamawiający informuje iż w zakresie pakietu nr 2 zmianie ulega załącznik nr 1 do SIWZ w zakresie pakietu nr 2, jak poniżej.**

**Pakiet nr 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LP | Asortyment | Wartość netto | Podatek VAT w % | Wartość brutto w PLN |
| 1. | a) akumulatory 124 sztuki 145Ah-12V + mostki połączeniowe + 2 sztuki stojaków bateryjnych,  b) wymiana 2 kompletów kondensatorów DC i AC,  do Pyramid 60kVA – 2 szt: |  |  |  |
| 2. | a) akumulatory 124 sztuki 33Ah-12V,  b) wymiana 2 kompletów kondensatorów DC i AC,  do Pyramid 40kVA – 3 szt: |  |  |  |
| 3. | a) akumulatory 13 sztuk 150Ah-12V,  b) wymiana 1 kompletu kondensatorów DC i AC,  do Pyramid 100kVA – 1 szt: |  |  |  |
| 4. | Pyramid 15kVA – 1 szt:  a) akumulator 1sztuka 20Ah-12V,  b) wymiana 1 kompletu kondensatorów DC i AC, |  |  |  |
| 5. | a) akumulatory128 sztuk 18Ah-12V,  do Power + 30kVA – 1 szt: |  |  |  |

**Dodatkowo Zamawiający dokonuje korekty omyłki znajdującej się w rozdziale XV SIWZ:**

**Treść dotychczasową:**

*„Liczba punktów maksymalna – maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania w danym kryterium (10 pkt.)*

*Przy obliczaniu liczby punktów w kryterium Zamawiający zastosuje następujące wyliczenie:*

* *termin realizacji – 2 miesiące - 10 pkt,*
* *termin realizacji – 1 miesiąc - 5 pkt,*

Zgodnie z warunkami SIWZ maksymalny termin graniczny dostawy wynosi 2 miesiące.”

**Zastępuje się treścią:**

*„Liczba punktów maksymalna – maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania w danym kryterium (10 pkt.)*

*Przy obliczaniu liczby punktów w kryterium Zamawiający zastosuje następujące wyliczenie:*

* *termin realizacji – 1 miesiące - 10 pkt,*
* *termin realizacji – 2 miesiąc - 5 pkt,*

*Zgodnie z warunkami SIWZ maksymalny termin graniczny dostawy wynosi 2 miesiące.”*