



Grudziądz, dnia 12.01.2023 r.

Do wszystkich Wykonawców

ZP- 89/23

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę i montaż nowych zasilaczy UPS oraz akumulatorów w miejsce uszkodzonych (znak sprawy: Z/86/PN/22).

Informuję, działając w oparciu o treść art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2022 r., poz. 1710 ze zm.), że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę i montaż nowych zasilaczy UPS oraz akumulatorów w miejsce uszkodzonych (znak sprawy: Z/86/PN/22), wpłynęły zapytania do postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia o następującej treści:

Zapytanie nr 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę baterii z 9Ah na większe z zachowaniem czasu podtrzymania zgodnie z tabelą rozładowań akumulatorów?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający w odpowiedzi na powyższe zapytanie informuje, iż wyrazi zgodę na dostawę baterii o parametrach nie gorszych niż określonych w treści SWZ oraz jeżeli spełnią wszystkie parametry do prawidłowej pracy UPS-a oraz ich montażu.

Zapytanie nr 2:

Czy mają zostać dostarczone nowe stelaże bateryjne ?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający w odpowiedzi na powyższe zapytanie informuje, iż w miarę możliwości należy wykorzystać istniejące stelaże.

Zapytanie nr 3:

Proszę o podanie wymiarów istniejących stelaży bateryjnych?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający w odpowiedzi na powyższe zapytanie poniżej przedstawia wymiary istniejących stelaży:

Bud.A:

- szerokość 78 cm, wysokość 130,5 cm, długość 95 cm,
- przestrzeń między piętrami (wys. 35 cm, szer. 34,5 cm miejsce dla akumulatora)

Bud.C:

- szerokość 77 cm wysokość 118 cm długość 90 cm
- przestrzeń między piętrami (wys. 32 cm , szer. 34,5 cm miejsce dla akumulatora). Są dwa stojaki.



Bud.E:

- szerokość 108 cm, wysokość 130 cm, długość 160 cm
- przestrzeń między piętrami (wys. 34 cm , szer. 24 cm miejsce dla akumulatora). Jest jeden stojak.

Bud.H:

- szerokość 43 cm, wysokość 100,5 cm, długość 87 cm
- przestrzeń między piętrami (wys. 25 cm, szer. 18 cm miejsce dla akumulatora). Są dwa stojaki.

Bud.N:

- szerokość 75 cm, wysokość 147 cm, długość 90 cm
- przestrzeń między piętrami (wys. 40 cm , szer. 34 cm miejsce dla akumulatora). Są dwa stojaki.

Bud.O "Ogólny":

- szerokość 76 cm, wysokość 108 cm, długość 91 cm
- przestrzeń między piętrami (wys. 29,5 cm, szer. 34,5 cm miejsce dla akumulatora). Są dwa stojaki.

Bud.O "Medyczny":

- 60kVA szerokość 76 cm, wysokość 108 cm, długość 91 cm
- przestrzeń między piętrami (wys. 29,5 cm , szer. 34,5 cm miejsce dla akumulatora). Są dwa stojaki.

W pozostałych przypadkach należy wymienić cały zestaw.

Zapytanie nr 4:

Czy rozłączniki baterii mają podlegać wymianie?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający w odpowiedzi na powyższe zapytanie informuje, iż w założeniu rozłączniki nie podlegają wymianie, chyba że w czasie prac montażowych wyniknie konieczność ich wymiany. Każdy przypadek zostanie oceniony indywidualnie.

Zapytanie nr 5:

Czy na obiektach są bypassy serwisowe?

ODPOWIEDŹ:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że w obiektach są bypassy serwisowe.