



Dostawa zasilaczy awaryjnych UPS, dysków do macierzy oraz routera w ramach projektu
„Cyberbezpieczny Samorząd”

28.ZP.TP.BN.D.2024

Reda, dnia 25.11.2024 r.



Urząd Miasta Reda
ul. Gdańska 33, 84-240 Reda

Zmiana nr 1
treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ)
oraz ogłoszenia o zamówieniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn. **Dostawa zasilaczy awaryjnych UPS, dysków do macierzy oraz routera w ramach projektu „Cyberbezpieczny Samorząd”**

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 w związku z ust. 1 oraz art. 286 ust. 1, 3, 5 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm. – dalej: „ustawa Pzp”), Zamawiający przekazuje treść pytań przekazanych przez Wykonawców do treści SWZ wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego oraz zmianami treści SWZ.

Pytanie nr 1:

Dotyczy UPS dla stacji roboczych (typ1) – Czy Zamawiający dopuści sprzęt posiadający:
Parametry wyjściowe – Częstotliwość na wyjściu (zsynchronizowania z siecią zasilającą) 50/60Hz +/-0.5Hz

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że dokonuje zmian w Załączniku nr 6 do SWZ (Opis Przedmiotu Zamówienia) w tabeli „1) UPS dla stacji roboczych (typ 1) – 78 szt.”, w następujący sposób:

Było:

Parametry wyjściowe	<ul style="list-style-type: none">Napięcie wyjściowe 230VZniekształcenia napięcia wyjściowego +/- 10% (przy pracy na akumulatorze, 100% obciążenia)Częstotliwość na wyjściu (zsynchronizowana z siecią zasilającą) 50/60HzTyp przebiegu: Schodkowa aproksymacja sinusoidyZłącza/gniazda wyjściowe: 4 gniazda Schuko z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym oraz podtrzymaniem zasilania 1 gniazdo USB-B (komunikacyjne)
----------------------------	---

Dostawa zasilaczy awaryjnych UPS, dysków do macierzy oraz routera w ramach projektu
„Cyberbezpieczny Samorząd”

28.ZP.TP.BN.D.2024

Jest:

Parametry wyjściowe	<ul style="list-style-type: none"> • Napięcie wyjściowe 230V • Zniekształcenia napięcia wyjściowego +/- 10% (przy pracy na akumulatorze, 100% obciążenia) • Częstotliwość na wyjściu (zsynchronizowana z siecią zasilającą) 50/60Hz +/- 0.5 Hz • Typ przebiegu: Schodkowa aproksymacja sinusoidy • Złącza/gniazda wyjściowe: 4 gniazda Schuko z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym oraz podtrzymaniem zasilania 1 gniazdo USB-B (komunikacyjne)
----------------------------	---

Pytanie nr 2:

Dotyczy UPS do serwera (typ2) – Czy Zamawiający dopuści sprzęt posiadający:

Parametry wejściowe – Częstotliwość wejściowa 50/60 Hz +/-3 Hz (automatyczne wykrywanie)

Parametry wyjściowe – Częstotliwość na wyjściu (zsynchronizowana z siecią zasilającą) 50/60HZ ±3Hz

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, że dokonuje zmian w Załączniku nr 6 do SWZ (Opis Przedmiotu Zamówienia) w tabeli „1) UPS do serwera (typ 2) – 4 szt.”, w następujący sposób:

Było:

Parametry wejściowe	<ul style="list-style-type: none"> • Nominalne napięcie wejściowe 230V • Częstotliwość wejściowa 50/60 Hz (automatyczne wykrywanie) • Typ gniazda wejściowego: - IEC 320 C20, <p>Zmienny zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym 160 - 286V</p>
Parametry wyjściowe	<ul style="list-style-type: none"> • Napięcie wyjściowe 230V • Częstotliwość na wyjściu (zsynchronizowana z siecią zasilającą) 50/60Hz • Inne napięcia wyjściowe 220, 240V • Typ przebiegu sinusoida • Złącza/gniazda wyjściowe (8) IEC 320 C13 (1) IEC 320 C19

Jest:

Parametry wejściowe	<ul style="list-style-type: none"> • Nominalne napięcie wejściowe 230V • Częstotliwość wejściowa 50/60Hz +/- 3 Hz (automatyczne wykrywanie) • Typ gniazda wejściowego: - IEC 320 C20, <p>Zmienny zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym 160 - 286V</p>
Parametry wyjściowe	<ul style="list-style-type: none"> • Napięcie wyjściowe 230V

Dostawa zasilaczy awaryjnych UPS, dysków do macierzy oraz routera w ramach projektu
„Cyberbezpieczny Samorząd”

28.ZP.TP.BN.D.2024

	<ul style="list-style-type: none"> • Częstotliwość na wyjściu (zsynchronizowana z siecią zasilającą) 50/60Hz +/- 3Hz • Inne napięcia wyjściowe 220, 240V • Typ przebiegu sinusoida • Złącza/gniazda wyjściowe (8) IEC 320 C13 (1) IEC 320 C19
--	---

Pytanie nr 3:

Dotyczy UPS do serwera (typ 3) – Czy Zamawiający dopuści sprzęt posiadający:

Parametry wejściowe – Częstotliwość wejściowa 50/60 Hz +/-3 Hz (automatyczne wykrywanie)

Parametry wyjściowe – Częstotliwość na wyjściu (zsynchronizowana z siecią zasilającą) 50/60Hz ±3Hz

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający informuje, że dokonuje zmian w Załączniku nr 6 do SWZ (Opis Przedmiotu Zamówienia) w tabeli „3) UPS do serwera (typ 3) – 4 szt.”, w następujący sposób:

Było:

Parametry wejściowe	<ul style="list-style-type: none"> • Nominalne napięcie wejściowe 230V • Częstotliwość wejściowa 50/60 Hz (automatyczne wykrywanie) • Typ gniazda wejściowego: <ul style="list-style-type: none"> - British BS1363A, - IEC-320 C20, - Schuko CEE 7/EU1-16 <p>Zmienny zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym 160 - 286V, (max zakres: 150 - 300 V)</p>
Parametry wyjściowe	<ul style="list-style-type: none"> • Napięcie wyjściowe 230V • Częstotliwość na wyjściu (zsynchronizowana z siecią zasilającą) 50/60Hz • Inne napięcia wyjściowe 220, 240V • Typ przebiegu sinusoida • Złącza/gniazda wyjściowe (8) IEC 320 C13 (1) IEC 320 C19

Jest:

Parametry wejściowe	<ul style="list-style-type: none"> • Nominalne napięcie wejściowe 230V • Częstotliwość wejściowa 50/60 Hz +/-3 Hz (automatyczne wykrywanie) • Typ gniazda wejściowego: <ul style="list-style-type: none"> - British BS1363A, - IEC-320 C20, - Schuko CEE 7/EU1-16 <p>Zmienny zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym 160 - 286V, (max zakres: 150 - 300 V)</p>
----------------------------	--

Dostawa zasilaczy awaryjnych UPS, dysków do macierzy oraz routera w ramach projektu
„Cyberbezpieczny Samorząd”

28.ZP.TP.BN.D.2024

Parametry wyjściowe	<ul style="list-style-type: none"> Napięcie wyjściowe 230V Częstotliwość na wyjściu (zsynchronizowana z siecią zasilającą) 50/60Hz ±3Hz Inne napięcia wyjściowe 220, 240V Typ przebiegu sinusoida Złącza/gniazda wyjściowe (8) IEC 320 C13 (1) IEC 320 C19
----------------------------	--

Pytanie nr 4:

Dotyczy UPS dla stacji roboczych (typ 4) – Czy Zamawiający dopuści sprzęt posiadający:

Parametry wejściowe – Częstotliwość wejściowa 50/60 Hz +/-3 Hz (automatyczne wykrywanie)

Parametry wyjściowe – Częstotliwość na wyjściu przy pracy bateryjnej 50/60Hz +/- 1 Hz

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający informuje, że dokonuje zmian w Załączniku nr 6 do SWZ (Opis Przedmiotu Zamówienia) w tabeli „3) UPS do serwera (typ 4) – 2 szt.”, w następujący sposób:

Było:

Parametry wejściowe	<ul style="list-style-type: none"> Nominalne napięcie wejściowe 230V Częstotliwość wejściowa 50/60 Hz (automatyczne wykrywanie) <p>Standard wtyczki: Schuko CEE 7/7P</p>
Parametry wyjściowe	<ul style="list-style-type: none"> Napięcie wyjściowe 230V Zakres napięcia wyjściowego 209V-250V Częstotliwość na wyjściu przy pracy bateryjnej 50/60Hz Typ przebiegu przy pracy bateryjnej: Schodkowa aproksymacja sinusoidy Złącza/gniazda wyjściowe: <p>3 gniazda Schuko z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym oraz podtrzymaniem zasilania, 3 gniazda Schuko z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym</p>

Jest:

Parametry wejściowe	<ul style="list-style-type: none"> Nominalne napięcie wejściowe 230V Częstotliwość wejściowa 50/60 Hz +/-3 Hz (automatyczne wykrywanie) <p>Standard wtyczki: Schuko CEE 7/7P</p>
Parametry wyjściowe	<ul style="list-style-type: none"> Napięcie wyjściowe 230V Zakres napięcia wyjściowego 209V-250V Częstotliwość na wyjściu przy pracy bateryjnej 50/60Hz +/- 1 Hz Typ przebiegu przy pracy bateryjnej: Schodkowa aproksymacja sinusoidy Złącza/gniazda wyjściowe: <p>3 gniazda Schuko z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym oraz podtrzymaniem zasilania, 3 gniazda Schuko z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym</p>

W związku z powyższymi zmianami Rozdział XVII ust. 1 i 3 SWZ otrzymują nowe brzmienie:

„1. Ofertę należy złożyć na Platformie w zakładce „OFERTY” do dnia 03.12.2024 r. do godziny 09:00.”

Dostawa zasilaczy awaryjnych UPS, dysków do macierzy oraz routera w ramach projektu
„Cyberbezpieczny Samorząd”

28.ZP.TP.BN.D.2024

„3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 03.12.2024 r. o godzinie 09:15.”

W związku z powyższą zmianą Rozdział XV ust. 1 SWZ otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 01.01.2025 r., przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.”

Powyższe wyjaśnienia i zmiany treści SWZ są dla Wykonawców wiążące i stanowią jej integralną część.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że na podstawie art. 286 ust. 6 i 9 ustawy Pzp, dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2024/BZP 00608968/01 z dnia 21.11.2024 r., zamieszczając w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie ogłoszenia nr 2024/BZP 00614069/01 z dnia 25.11.2024 r.

Rozdzielnik:

1. Strona internetowa prowadzonego postępowania.
2. a/a.


BURMISTRZ
mgr Mateusz Richert

