



**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia publicznego**

WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI SIWZ

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego dostawę, montaż i uruchomienie UPS-a oraz kompensatora mocy biernej.

Informuję¹, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści SIWZ. Zamawiający poniżej przytacza treść zapytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1:

Proszę o skany faktur za dystrybucję energii elektrycznej lub zestawienie energii czynnej i biernej zużyte w okresach rozliczeniowych za okres roku ewentualnie pół roku. Dane są nam potrzebne do dobrania właściwej baterii kompensacyjnej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż i uruchomienie kompensatora mocy biernej o mocy sumarycznej dławików 15 kVAr dla obiektu Komendy Miejskiej Policji w Poznaniu. Zamówienie nie przewiduje ponownego doboru kompensatora.

Pytanie nr 2:

Proszę o podanie wymiarów i wagi zasilacza UPS GE typ SG Series S2 o mocy 200kVA oraz o informację czy do transportu pionowego możemy wykorzystać windę, proszę również podanie wymiarów windy wewnątrz kabiny.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dane techniczne istniejącego UPS-a GE typ SG Series S2 o mocy 200kVA: szerokość 135 cm, wysokość 190 cm, głębokość 86 cm, waga około 900 kg. Do transportu rozmontowanych UPS-ów należy użyć istniejącej windy, której wymiary wewnętrzne to: szerokość 100 cm, głębokość 130 cm, wysokość 210 cm.

Pytanie nr 3:

Proszę o podanie dostępnej przestrzeni montażowej nowego UPS-a oraz szafy bateryjnej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy wykorzystać dostępną przestrzeń montażową do montażu nowego UPS-a po demontażu trzech istniejących UPS-ów GE typ SG Series S2 wraz z akumulatorami.

Pytanie nr 4:

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje dostawy zasilacza UPS o mocy 75 kVA/kW zbudowanego z modułów mocy 25 kVA/kW, a wymagany czas podtrzymania to 15 min przy obciążeniu 75 kW.

Odpowiedź Zamawiającego:

Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa, montaż i uruchomienie nowego UPS-a o mocy 75kVA o minimalnej 15 minutowej autonomii”.

Pytanie nr 5:

Proszę o dopuszczenie możliwości zaproponowania zasilacza UPS o współczynniku mocy (Crest Factor) CF = 3:1; zapis z SIWZ określający Crest Factor = 3,5 : 1 wskazuje konkretnie na jednego dostawcę, co rażąco ogranicza zasadę zdrowej konkurencji i wpływa negatywnie na poziom zaproponowanych cen Zamawiającemu, dodatkowo korekta tego parametru nie wpłynie negatywnie na jakość i żywotność zaproponowanego rozwiązania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje² zmianę treści SIWZ w Załączniku nr 6 (Opis przedmiotu zamówienia), Parametr Crest Factor, otrzymuje brzmienie „Crest Factor - 3:1”

Pytanie nr 6:

Proszę o wyznaczenie terminu przeprowadzenia wizji lokalnej na Państwa obiekcie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie przewiduje wizji lokalnej na obiekcie.

¹ podstawa prawna - art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) zw. dalej uPzp

² podstawa prawna - art. 38 ust. 4 uPzp.

Pytanie nr 7:

Proszę o informację czy jest możliwość odbycia wizji lokalnej na obiekcie KMP Poznań ul. Szylinga 2 w Poznaniu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie przewiduje wizji lokalnej na obiekcie.

Pytanie nr 8:

Czy moduły bateryjne z możliwością wymiany „na gorąco” (hot swap) mogą być zainstalowane w oddzielnej szafie bateryjnej o wymiarach szafy UPS ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że wymagana ilość baterii zainstalowana w szafie UPS-a musi zapewnić min. 15 minutowy czas autonomii pracy przy obciążeniu znamionowym. Moduły bateryjne mogą być zainstalowane w tej samej szafie co moduły mocy UPS-a.

Pytanie nr 9:

Zwracam się z prośbą o wyłączenie z zakresu postępowania podłączenia urządzeń do WinCN2.

„Zasilacz UPS ma być wyposażony w sterownik służący do lokalnego / zdalnego nadzoru, integrację z nadrzędnym systemem nadzoru oraz szybkiego dostępu do parametrów serwisowych. Należy uruchomić zdalny nadzór UPS-a za pomocą sieci Zamawiającego Ethernet TCP/IP i podłączyć do istniejącego systemu zdalnego nadzoru WinCN2 zlokalizowanego w WWT KWP Poznań”. Integracja powinna być w zakresie Użytkownik – dostawca autorskiego programu WinCN2 Telzas.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie z zakresu przedmiotu zamówienia podłączenia i uruchomienia zdalnego nadzoru UPS-a za pomocą sieci Ethernet i podłączenia do istniejącego systemu nadzoru WinCN2 zlokalizowanego w WWT KWP Poznań. Obecnie nadzór nad 182 urządzeniami zasilania gwarantowanego w jednostkach Policji województwa wielkopolskiego jest realizowany w trybie 24/7/365 poprzez system nadzoru Win CN2. Kadrowo jest całodobowo obsługiwany przez dyżurnego Wojewódzkiego Węzła Teleinformatycznego w KWP w Poznaniu za pośrednictwem jednego, głównego oprogramowania nadzoru Win CN2. KWP w Poznaniu nie ma kadrowej i technicznej możliwości wprowadzania kolejnych systemów nadzoru systemów zasilania gwarantowanego. W interesie Zamawiającego jest, aby system nadzoru był jednorodny i pracujący pod kontrolą jednolitego systemu.

W chwili obecnej system nadzoru WinCN2 pracujący w KWP w Poznaniu obsługuje 182 urządzenia różnych producentów w tym siłowni telekomunikacyjnych, UPS-ów oraz agregatów prądotwórczych. Również ogólnie dostępna karta katalogowa systemu WinCN2 udostępniona przez producenta na stronie internetowej wyraźnie wskazuje, że oprogramowanie współpracuje oprócz urządzeń producenta z urządzeniami innych producentów.

Zamawiający nie wymaga od dostawcy nowego UPS-a uzyskania zgody od producenta systemu WinCN2 na włączenie się do pracującego w KWP w Poznaniu systemu WinCN2. Zamawiający posiada prawo bezterminowego użytkowania oprogramowania z możliwością dodawania nowych obiektów. Koszty licencji umożliwiającej nadzór nad kolejnym nadzorowanym obiektem poniesie Zamawiający. System WinCN2 nie jest objęty gwarancją producenta i w okresie gwarancji na nowego UPS-a Zamawiający nie przewiduje, aby dostawca UPS-a ponosił opłaty licencyjne na rzecz producenta systemu WinCN2. Sterownik nowego UPS-a ma komunikować się z systemem nadzoru WinCN2 za pomocą wystandaryzowanej sieci Ethernet TCP/IP za pośrednictwem urządzeń teletransmisyjnych Zamawiającego. Wymagane od dostawcy jest takie zaprogramowanie sterownika nowego UPS-a, aby jego przesyłane dane były zrozumiałe i prawidłowo interpretowane przez system WinCN2 bez zmiany oprogramowania systemu WinCN2.

Obowiązkiem Wykonawcy jest takie zaprogramowanie sterownika nowego UPS-a, aby przekazywał do systemu wyłącznie podstawowe parametry wymienione w SIWZ. Wymaga się kontrolowania co najmniej następujących parametrów:

- określenie stanu pracy (z baterii, z sieci, z by-pass),
- wartość skuteczna napięcia zasilającego (dla każdej fazy) i jego częstotliwość,
- przewidywany czas podtrzymania na baterii przy bieżącym obciążeniu.

Zamawiający udostępni po podpisaniu umowy posiadaną dokumentację systemu WinCN2.

W przypadku braku prawidłowej współpracy sterownika dostarczonego UPS-a z istniejącym systemem nadzoru WinCN2 Zamawiający nie dokona odbioru końcowego przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 10:

Kto jest dostawcą Państwa systemu „POWEL STUDIO” do którego należy wpiąć się urządzeniem do kompensacji mocy biernej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dostawcą systemu POWEL Studio jest firma EST ENERGY Sp. z o.o.