

Płock, 20.08.2024 r.

WZP.271.1.90.2024.DR

## WYKONAWCY

dot. postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 2 pod nazwą: **Zakup i montaż zasilacza awaryjnego (UPS) współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach programu Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021-2027, projektu grantowego „Cyberbezpieczny Samorząd”.**

Zamawiający Gmina Miasto Płock na podstawie art. 284 ust. 6 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), przekazuje treść zapytań, które wpłynęły w dniu 19.08.2024 r. wraz z odpowiedzią.

### Pytanie 1

*Prosimy o potwierdzenie, że zasilacz UPS 120kVA / 120kW ma zapewniać podtrzymanie zasilania przez podany czas minimalny 10 minut dla obciążenia mocą czynną 90kW.*

### Odpowiedź

Potwierdzamy zasilacz UPS 120kVA ma zapewnić podtrzymanie przez 10 minut dla obciążenia 90 kW.

### Pytanie 2

*Łączenie akumulatorów nawet tego samego modelu pochodzących z różnych serii i okresów produkcji nie jest zalecane przez producentów akumulatorów i sprzeczne z udzielanymi przez nich warunkami gwarancyjnymi (Zamawiający wymaga we wzorze umowy par. 8 pkt. 5 gwarancji na nowe dostarczane akumulatory 2 lata).*

*W załączniku OPZ brak jest informacji na temat okresu użytkowania akumulatorów Leoch LHR12430W i aktualnych pomiarów rezystancji wewnętrznej tych akumulatorów, a bez weryfikacji tych danych mogą one znacząco wpłynąć na jakość pracy oraz szybkie i znaczące zużycie nowych sztuk akumulatorów. W związku z tym wnosimy o wykreślenie zapisu z pkt. 7 załącznika Dział II Opis przedmiotu zamówienia dotyczącego ewentualnego wykorzystywania eksploatowanych akumulatorów Leoch LHR12430W.*

### Odpowiedź

Zamawiający pozostawi zapis z pkt.7 dotyczący uzupełnienia szeregu bateryjnego o brakujące baterie bez zmiany , dopuszcza ponadto wymianę wszystkich baterii na baterie spełniające wymogi OPZ.

### Pytanie 3

*Prosimy o załączenie informacji dotyczących okresu użytkowania eksploatowanych 32 szt. akumulatorów LHR12430W oraz aktualnych pomiarów rezystancji wewnętrznej tych akumulatorów.*

### Odpowiedź

Obecnie użytkowane baterie zainstalowane zostały 23.11.2022 r. Zamawiający nie posiada pomiarów rezystancji wewnętrznej tych akumulatorów. Istnieje możliwość dokonania

wymaganych pomiarów w trakcie wizji lokalnej o ile nie wpłynie to na ciągłość funkcjonowania Urzędu Miasta Płocka.

#### Pytanie 4

Prosimy o potwierdzenie, że 2-letnia gwarancja na akumulatory określona w par. 8 pkt. 5 wzoru umowy dotyczy wyłącznie ewentualnie dostarczonych nowych akumulatorów i nie obejmuje akumulatorów dotychczas posiadanych i użytkowanych przez Zamawiającego tj. 32 sztuk akumulatorów Leoch LHR12430W

#### Odpowiedź

Potwierdzamy

#### Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuszcza dostawę monoblokowego beztransformatorowego zasilacza UPS o mocy 120kVA / 120kW spełniającego wszystkie parametry techniczne zawarte w załączniku Dział II Opis przedmiotu zamówienia?

#### Odpowiedź

Zamawiający w ramach postępowania wymaga monoblokowego transformatorowego zasilacza UPS o parametrach zgodnych z OPZ.

#### Pytanie 6

Czy na drodze do pomieszczenia montażu UPS znajdującego się na poziomie -1 występują schody (ile stopni) i czy możliwy jest transport zasilacza UPS na poziom -1 windą?

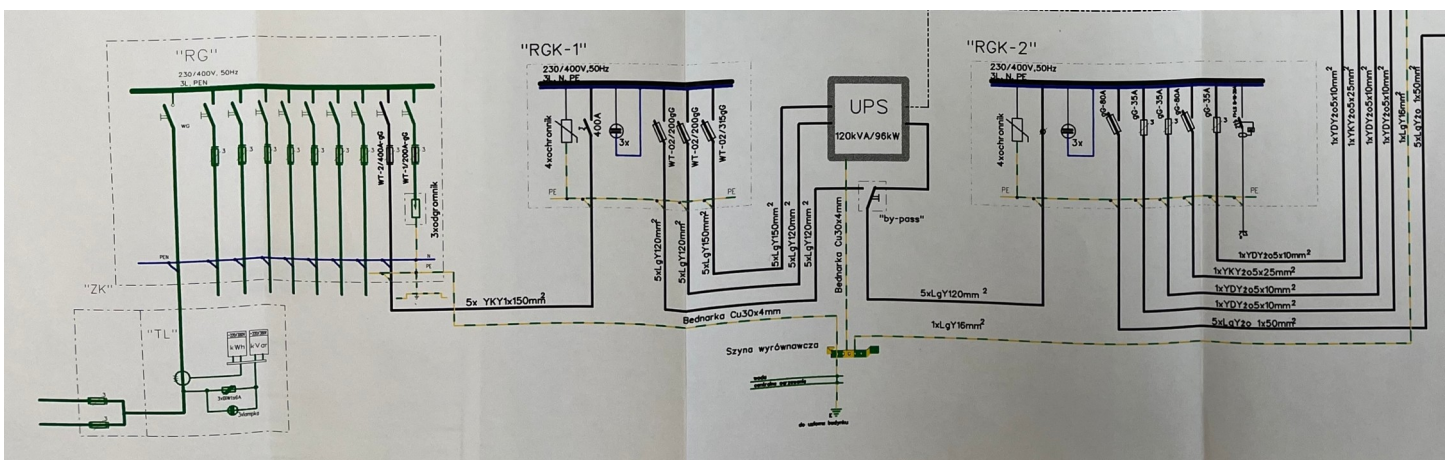
#### Odpowiedź

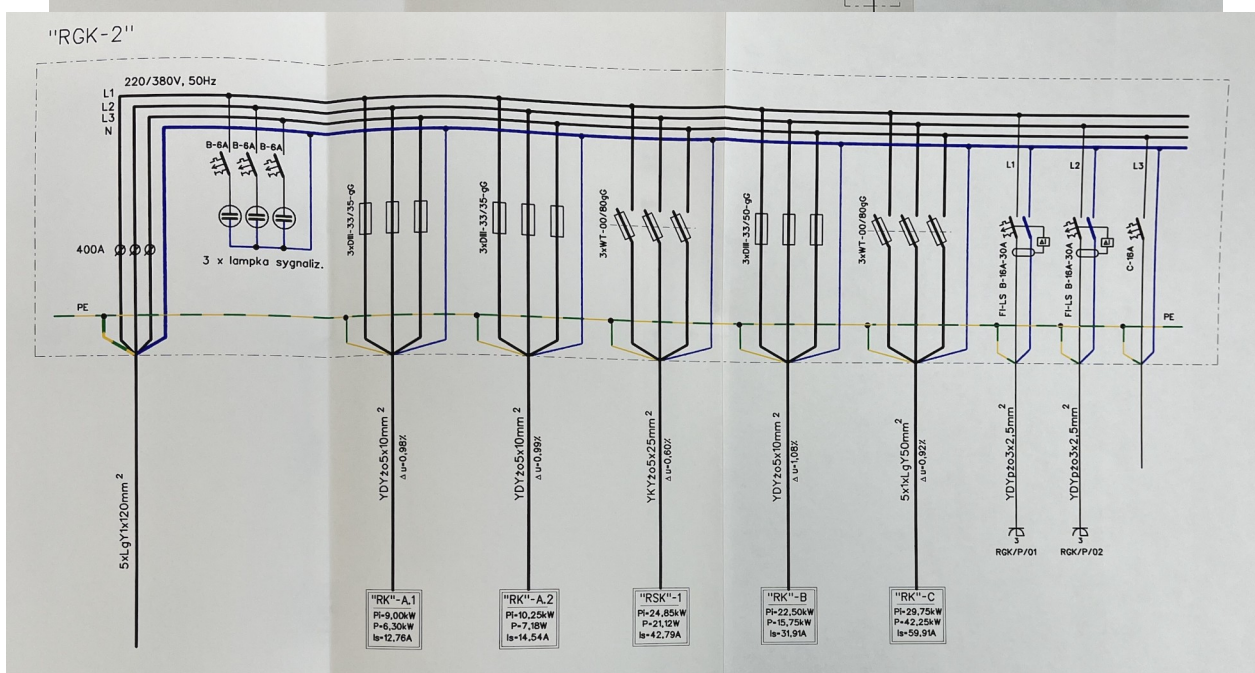
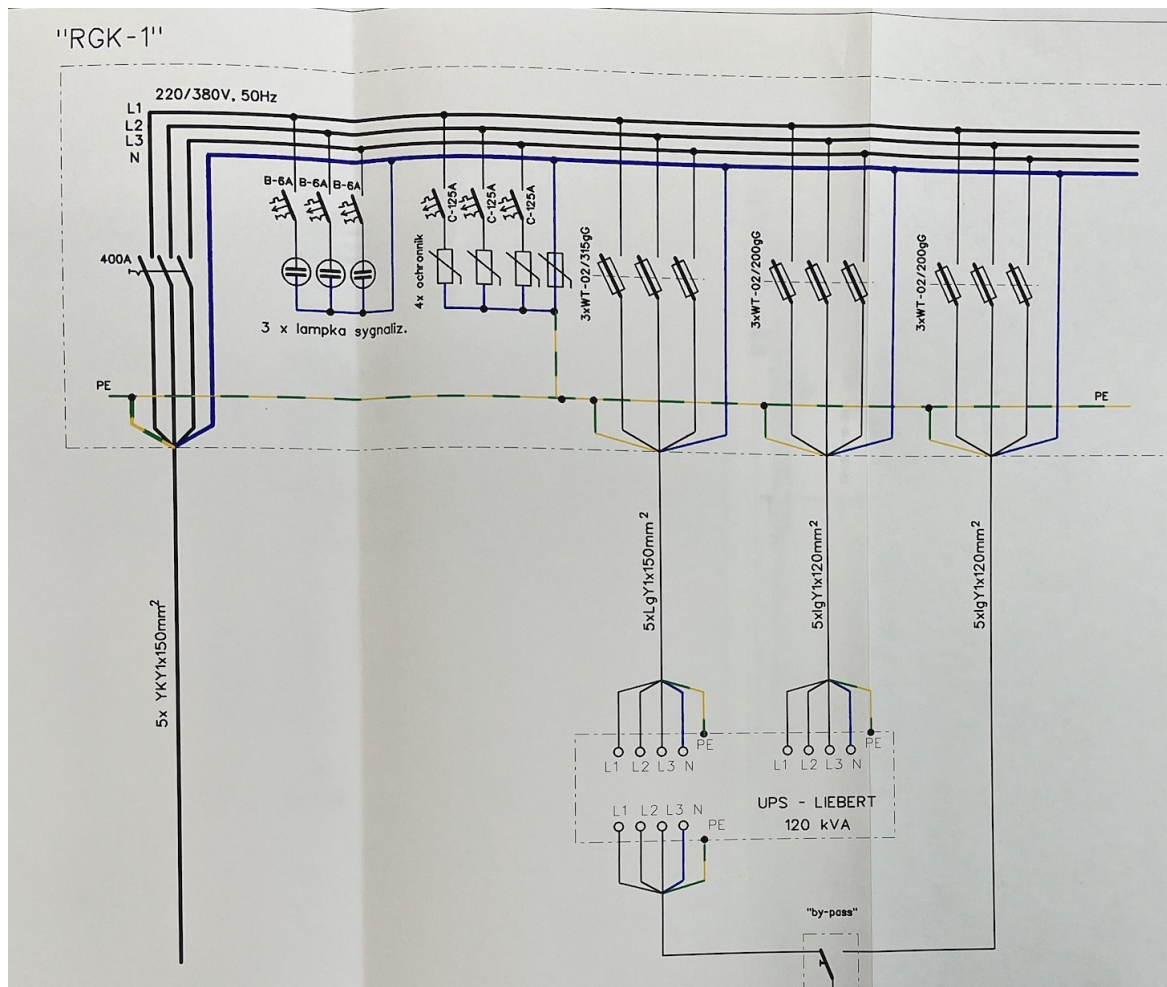
Na każdej możliwej drodze dostępu do pomieszczenia montażowego znajdują się schody oraz nie istnieją możliwość transportu windą (winda nie zjeżdża do poziom -1). W celu zapoznania się z potencjalnymi trasami dostępu do pomieszczenia Zamawiający umożliwia Wykonawcy przeprowadzenie wizji lokalnej na miejscu instalacji.

#### Pytanie 7

Prosimy o udostępnienie schematu elektrycznego instalacji obiektu dotyczącego włączenia zasilacza UPS w system zasilania obiektu.

#### Odpowiedź





### **Pytanie 8**

*Prosimy o załączenie szkicu pomieszczenia instalacji zasilacza UPS i podanie wymiarów pomieszczenia oraz wskazanie miejsca instalacji zasilacza UPS i stelażu z akumulatorami względem rozdzielni.*

### **Odpowiedź**

Zamawiający nie dysponuje szkicem pomieszczenia instalacji zasilacza UPS. W celu instalacji urządzenia wraz z bankiem bateryjnym przeznaczona jest przestrzeń o wymiarach : szerokość 300 cm x głębokość 120 cm x wysokość 200 cm (odstęp od ścian do miejsca montażu UPS wraz z bankiem bateryjnym: ściana z drzwiami wejściowymi 192 .cm ściana lewa 164 cm, ściana prawa 100 cm, ściana naprzeciw drzwi wejściowych 100cm ).Wymiary pomieszczenia 412cm x 564cm. Zamawiający umożliwi potencjalnym Wykonawcą przeprowadzenie wizji lokalnej na miejscu instalacji.

### **Pytanie 9**

*Co Zamawiający rozumie pod pojęciem z pkt. 3 zakresu prac „adaptacja instalacji elektrycznej pomiędzy UPS a rozdzielniami (zasilanie i odbiory) oraz nie związanych z instalacją zasilacza”*

### **Odpowiedź**

Pod pojęciem z pkt 3 zakresu prac „adaptacja instalacji elektrycznej pomiędzy UPS a rozdzielniami (zasilanie i odbiory) oraz nie związanych z instalacją zasilacza” Zamawiający rozumie wszelkie prace niezbędne do podłączenia nowego urządzenia do obecnie funkcjonujących rozdzielni zasilania i odbioru .

### **Pytanie 10**

*Prosimy o podanie przekrojów przewodów zasilających i odejściowych z UPS istniejącej instalacji na obiekcie oraz istniejących zabezpieczeń na wejściu i wyjściu UPS.*

### **Odpowiedź**

Zarówno przekroje przewodów jak i zastosowane zabezpieczenia oznaczone są na schematach elektrycznym dołączonym w odpowiedni do pytania 4. Zamawiający umożliwi potencjalnym Wykonawcą przeprowadzenie wizji lokalnej na miejscu instalacji.

### **Pytanie 11**

*W przypadku konieczności instalacji przewodów elektrycznych i logicznych do podłączenia nowego zasilacza UPS przez wykonawcę prosimy o podanie szacunkowych odległości (w metrach) między miejscem posadowienia UPS a głównym rozłącznikiem zasilania UPS, miejscem posadowienia UPS a tablicą zasilającą odbiory, a także miejscem posadowienia UPS a pomieszczeniem ochrony (zdalny panel alarmowy) i między UPS-em a miejscem instalacji zdalnego wyłącznika ppoż., a także dokładny opis wymaganego przebiegu tych tras kablowych z wyszczególnieniem występujących na trasie ewentualnych utrudnień (np. ewentualne przejścia przez ściany, stropy itp.).*

### **Odpowiedź**

Zamawiający zakłada wykorzystanie dotychczasowych przewodów do głównego rozłącznika zasilania UPS oraz tablicy odbiorów. W przypadku konieczności wymiany przewodów do głównego rozłącznika zasilania UPS oraz tablicy odbiorów szacujemy odległość na ok 10m . Obecnie wykorzystywane urządzenie UPS wyposażone jest w zdalny panel alarmowy, Zamawiając zakłada wykorzystanie obecnego okablowania , w przypadku prowadzenia nowej trasy Zamawiający nie posiada wymagań co do przebiegu. W zależności od wybrania konkretnej trasy przez Wykonawcę na trasie mogą wystąpić zróżnicowane przeszkody. W linii

prostej do pomieszczenia ochrony znajduje się 5 przejść przez ścian, 1 strop, odległość szacujemy na ok 40 m.

Dodatkowo w konieczne będzie uszczelnienie przeciwpożarowe otworów przepustowych dla nowej trasy kablowej. Zamawiający umożliwi potencjalnym Wykonawcą przeprowadzenie wizji lokalnej na miejscu instalacji.

### **Pytanie 12**

*Czy Zamawiający dopuszcza dostawę monoblokowego zasilacza UPS z wyjściowym transformatorem separacyjnym o mocy 120kVA/120kW, charakteryzującego się szerokim zakresem napięć wejściowych bez przejścia na pracę bateryjną tj. 400V+20%,-10% przy 100% obciążeniu (+20%,-20% przy 85% obciążeniu oraz +20%,-40% przy 65% obciążeniu)?*

### **Odpowiedź**

Zamawiający pozostawi zapis z pkt.12 dotyczący zakresu napięć wejściowych (bez przejścia na pracę bateryjną) bez zmiany.

### **Pytanie 13**

*Zwracamy się z uprzejmą prośbą i wnioskiem o umożliwienie przeprowadzenia przez naszą firmę wizji lokalnej w Państwa obiekcie w dniu 20.08.2024r. (wtorek) w godz. 13.00-15.00, dotyczącej postępowania pt. "Zakup i montaż zasilacza awaryjnego (UPS)..." sygn. WZP.271.1.90.2024.DR.*

### **Odpowiedź**

W związku z innymi pracami zaplanowanymi na dzień 20.08.2024, co wiąże się z brakiem możliwości oddelegowania pracownika na potrzeby wizji lokalnej przeprowadzenie jej we wskazanym terminie jest niemożliwe. **Zamawiający wyznacza wizję lokalną w terminie 21.08.2024 w godzinach 12:00-15:00**

Jednocześnie Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści SWZ – **Dział I Instrukcja dla Wykonawcy:**

**BYŁO:**

#### **ROZDZIAŁ XI**

##### **TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**

1. Wykonawca jest związany ofertą do dnia **20 września 2024 roku**.

**Pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.**

#### **ROZDZIAŁ XIII**

##### **TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT W ODPOWIEDZI NA OGŁOSZENIE**

1. Ofertę należy złożyć **do dnia 22 sierpnia 2024 roku do godz. 10.00** za pośrednictwem Platformy.

2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 22 sierpnia 2024 roku o godz. 10.15.

**JEST:**

#### **ROZDZIAŁ XI**

##### **TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**

1. Wykonawca jest związany ofertą do dnia **24 września 2024 roku**.

**Pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.**

### **ROZDZIAŁ XIII**

#### **TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT W ODPOWIEDZI NA OGŁOSZENIE**

1. Ofertę należy złożyć **do dnia 26 sierpnia 2024 roku do godz. 10.00** za pośrednictwem Platformy.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 26 sierpnia 2024 roku o godz. 10.15.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dokonał zmiany ogłoszenia o zamówieniu w powyższym zakresie.

Z upoważnienia Prezydenta Miasta Płocka  
Magdalena Kucharska  
Dyrektor Wydziału Zamówień Publicznych