



Nazwa zamówienia: *Zakup systemu zasilania awaryjnego (UPS) na potrzeby projektu pn.: „Śląskie Digitalium. Digitalizacja i udostępnianie zasobów instytucji kultury województwa śląskiego”.*  
Znak postępowania: DDB.201.22.2020

Katowice, 01 marca 2021 roku  
L.dz. 1282

Zamawiający:  
Biblioteka Śląska z siedzibą w Katowicach  
Pl. Rady Europy 1  
40-021 Katowice

Wszyscy Wykonawcy

### WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. zakup systemu zasilania awaryjnego (UPS) na potrzeby projektu pn.: „Śląskie Digitalium. Digitalizacja i udostępnianie zasobów instytucji kultury województwa śląskiego”.  
Znak postępowania: DDB.201.22.2020

Zamawiający Biblioteka Śląska informuje, że do prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia wpłynęły zapytania w związku z czym na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 oraz ust. 4 wyjaśnia i zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w poniższym zakresie:

### PYTANIA Z DNIA 16 LUTEGO 2021R. – ZESTAW 1

#### Pytanie nr 1

1. Z przeprowadzonej wizji lokalnej, a także z udostępnionych Projektów Wykonawczych, wynika, że żadna z istniejących rozbudowywanych rozdzielnic nie jest wyposażona w system ochrony przeciwprzepięciowej. Czy zamawiający wymaga, aby wszystkie rozdzielnice związane z tym projektem, były wyposażone w taki system w celu spełnienia aktualnie obowiązujących przepisów, oraz zgodnie z wymogami gwarancji dla UPS typ1?

#### Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający wymaga, aby wszystkie rozdzielnice związane z tym projektem, w celu spełnienia aktualnie obowiązujących przepisów, zostały wyposażone w system ochrony przeciwprzepięciowej.

### PYTANIA Z DNIA 16 LUTEGO 2021R. – ZESTAW 2

#### Pytanie nr 1

W punkcie 2) Parametry techniczne które musi spełniać zasilacz UPS typ 1 – 50 kVA w podpunkcie 1. Baterie akumulatorów, w ppkt 1. Zamawiający określił parametr "akumulatory muszą posiadać co najmniej 10 letnią żywotność przy pracy w temperaturze do 25C; według normy EUROBAT,". Prosimy o poprawę zapisu gdyż norma EUROBAT, dotyczy pracy przy temperaturze 20C.

*Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 – 2020 „Śląskie Digitalium. Digitalizacja i udostępnianie zasobów instytucji kultury województwa śląskiego”*

Nazwa zamówienia: Zakup systemu zasilania awaryjnego (UPS) na potrzeby projektu pn.: „Śląskie Digitalium. Digitalizacja i udostępnianie zasobów instytucji kultury województwa śląskiego”.

Znak postępowania: DDB.201.22.2020

#### Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający stwierdza, iż została popełniona omyłka pisarska. Prawidłowa treść zapisu ma brzmienie: “akumulatory muszą posiadać co najmniej 10 letnią żywotność przy pracy w temperaturze do 20°C; według normy EUROBAT lub muszą mieć deklarowany średni okres eksploatacji 10 lat, w temperaturze otoczenia równej 20°C zgodnie z normą PN-EN 50171:2007”

#### Pytanie nr 2

Należy dostarczyć urządzenia, czyli również baterie z gwarancją 5 letnią oraz 5 letnią gwarancją czasu podtrzymania. Czy Zamawiający dopuści baterię o innej żywotności wg. Eurobat, który to parametr odnosi się jedynie do projektowanej żywotności, a nie żywotności realnej?

Zamawiający przed upływem gwarancji wymaga testu podtrzymania. Jeżeli nie będzie spełniony to baterie zostaną wymienione, więc parametr ten nie wpływa na wzrost kosztów TCO Zamawiającego.

#### Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania baterii o żywotności krótszej niż 10-letnia. Akumulatory muszą posiadać co najmniej 10 letnią żywotność przy pracy w temperaturze 20°C; według normy EUROBAT lub muszą mieć deklarowany średni okres eksploatacji 10 lat, w temperaturze otoczenia równej 20°C zgodnie z normą PN-EN 50171:2007.

DYREKTOR

dr hab. prof. UŚ Zbigniew KADŁUBEK

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 – 2020 „Śląskie Digitalium. Digitalizacja i udostępnianie zasobów instytucji kultury województwa śląskiego”

KIEROWNIK PROJEKTU  
„Śląskie Digitalium”

mgr Elżbieta Popieluka