



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Wrocław, dnia 12.05.2020 r.

Wszyscy Wykonawcy  
Strona internetowa  
<http://www.mnwr.pl>

## ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE WYKONAWCY DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane pn.: „**Modernizacja zespołu budynków Panoramy Raławickiej – etap III**” wykonywane w zakresie Projektu pn. „Modernizacja zespołu budynków Panoramy Raławickiej – etap III”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Priorytet: VIII Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury Działanie: 8.1 Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury.

### **Nr postępowania: 1/2020**

Działając na podstawie art. 38 ust 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający Muzeum Narodowe we Wrocławiu z siedzibą przy pl. Powstańców Warszawy 5, przekazuje poniżej treść pytań otrzymanych od Wykonawcy w dniu 06.05.2020 r. wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytania z 06.05.2020 r.

### **Pytanie nr 1**

*Ile oraz jakiego typu czujki są zastosowane w istniejącym systemie SAP (p.poz.) przeznaczonym do ewentualnej utylizacji*

***Odpowiedź Zamawiającego:*** System w całości podlega wymianie.

Doprecyzowanie pytania:

**Czy w istniejącym systemie SAP podlegającym w całości wymianie występują czujki jonizacyjne.**

**Jeśli tak, to prosimy o podanie ich ilości i modelu.**

**Jest to niezbędne celem określenia ewentualnych kosztów utylizacji odpadów promieniotwórczych.**

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

System w całości podlega wymianie. Do wyceny przyjąć utylizację 120 szt. analogowych izotopowych czujek dymu 2300.

### **Pytanie nr 2:**

Proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania dot. dokumentacji przetargowej

W odpowiedzi na zadane pytania zamawiający odpowiedział w dniu 05.05.2020 r.

### **ROBOTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:**

#### **Pytanie 1:**

1. Czy trasa kabla zasilania rezerwowego przewidzianego wg rys OE-01 do wymiany na kable 9xNHXH1x185mm<sup>2</sup> prowadzi od trafostacji R1853 do złącza kablowego przy budynku Panoramy Raławickiej

oraz od złącza kablowego przy budynku Panoramy Raclawickiej do rozdzielni głównej w budynku Panoramy Raclawickiej czy inną trasą? Jeśli inną proszę o wskazanie trasy.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak, kable prowadzą do tych miejsc.

W tym samym dniu zamieszczone zostały również warunki przyłączenia zasilania rezerwowego do sieci TAURON, w których podano jako miejsce przyłączenia ZK3, a nie stację trafo R1853.

W związku z powyższymi warunkami i odpowiedzią zamawiającego wykluczają się.

Nadal nie jest jasne po czyjej stronie będzie ułożenie kabla zasilającego od stacji trafo R1853 do ZK-3. Proszę o jednoznaczną odpowiedź.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

„Od stacji transformatorowej (wbudowanej w Panorami Raclawickiej) wychodzi zasilanie podstawowe, to zasilanie nie podlega wymianie. Wymienianie podlega zasilanie rezerwowe od złącza na budynku Zk-3a do rozdzielni głównej. Zgodnie z rysunkiem IE-01.

Treść wyjaśnień dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej [www.mnwr.pl](http://www.mnwr.pl) – stanowią one integralną część SIWZ i są obowiązujące.

Małgorzata Merta –Witecka  
Przewodnicząca Komisji Przetargowej