



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Wrocław, dnia 21.04.2020 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 Racławickiej –etap III**” wykonywane w zakresie Projektu pn. „Modernizacja zespołu budynków Panoramy Racławickiej –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 póź. zm.) Zamawiający Muzeum Narodowe we Wrocławiu z siedzibą przy pl. Powstańców Warszawy 5, przekazuje poniżej treść pytań otrzymanych od Wykonawcy w dniu 16.04.2020 r. i 17.04.2020 r. wraz z udzielonymi odpowiedziami:

**Pytania z dnia 16.04.2020 r.**

**Pytanie 1:**

Prosimy o informację czy w ofercie wykonawcy należy uwzględnić przełączniki sieciowe (switche) w szafach LAN oraz CCTV? Jeżeli tak, to prosimy o podanie typów i ilości urządzeń jakie należy przyjąć w ofercie, ponieważ występują rozbieżności pomiędzy widokami szaf, opisem ( strona 20 punkt LAN-okablowanie) i przedmiarem.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak, w ofercie wykonawcy należy uwzględnić przełączniki sieciowe (switche) w szafach LAN oraz CCTV, zgodnie między innymi z rysunkiem IT-03.

**Pytanie 2:**

Prosimy o informację czy należy dostarczyć UPS do szaf LAN i CCTV. Jeśli tak, prosimy o specyfikację parametrów urządzenia.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak, należy dostarczyć UPS do szaf LAN i CCTV, zgodnie między innymi z rysunkiem IT-03.

**Pytanie 3:**

Prosimy o informację czy należy dostarczyć urządzenia typu access point dla WI-FI ponieważ występują w tej kwestii w projekcie rozbieżności.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak należy dostarczyć urządzenia typu access point dla WI-FI.



**Pytanie 4:**

Prosimy o podanie specyfikacji zaprojektowanych urządzeń systemu CCTV lub potwierdzenie, że dobór urządzeń należy do obowiązków wykonawcy.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie między innymi z rysunkiem IT-03. Zawarto tam podstawowe parametry. Dobór urządzeń należy do obowiązków wykonawcy przy spełnieniu wymagań w tym zakresie określonym SIWZ niniejszego postępowania przetargowego, załącznikami SIWZ.

**Pytania z dnia 17.04.2020 r.**

**Pytanie 1:**

Na schemacie modernizacji rozdzielnic głównej RG-02NN rys. IE-01 w projektowanej tablicy urządzeń p.poż aparaty oznaczone jako R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8 widnieją na elewacji jako aparaty 3-fazowe, natomiast przewody odchodzące od tych zabezpieczeń (HDGS 3x2,5mm<sup>2</sup>) wskazują, że są to obwody 1-fazowe. Proszę o informację czy aparaty oznaczone jako R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8 są aparatami 1-f czy 3-f ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Rozłączniki od R2-R8 są jednobiegowe.

**Pytanie 2:**

Na schemacie modernizacji rozdzielnic głównej RG-02NN rys. IE-01 wskazano do wymiany wyłączniki 7Q1 oraz 26Q1. Czy wymieniając wyłącznik 26Q1 ze 160A na 250A należy również wymienić przekładniki ISN3 200/5A? Jeśli tak proszę o podanie parametrów przekładnika?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Przekładniki pozostają bez zmian.

**Pytanie 3:**

Na schemacie modernizacji rozdzielnic głównej RG-02NN rys. IE-01 wskazano do wymiany wyłączniki 7Q1 oraz 26Q1 na wyłączniki 250A. Czy wyłączniki te są wyłącznikami istniejącymi (na projekcie oznaczone są jako projektowane a nie jako istniejące) i czy nowe projektowane zmieszczą się w miejscu istniejących?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Są to nowe wyłączniki.

**Pytanie 4:**

Proszę o udostępnienie lub wskazanie rysunku Planu zagospodarowania terenu (w skali) z trasą kabla zasilającego przewidzianego do wymiany 9xNHXH1x185mm<sup>2</sup>, lub informację, że przyjęta w przedmiarze długość odcinka kabla jest obowiązująca. Bez rysunku trasy kabla w skali lub wizji lokalnej nie jesteśmy w stanie wycenić kabla do wymiany.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnej.

**Pytanie 5:**

W jaki sposób powinien być doprowadzony przewód do wyłącznika pożarowego prądu w obiekcie, podtynkowo, w rurkach instalacyjnych, czy w korytku kablowym?



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



**Odpowiedź Zamawiającego:**

Za pomocą systemowego rozwiązania o odporności ogniowej E90.

**Pytanie 6:**

W jaki sposób powinny być prowadzone przewody zasilające do oświetlenia zewnętrznego na elewacji budynku?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

W część wewnętrznej na korytkach kablowych lub w rurach elektroinstalacyjnych, w część gdy przewody są narażone na warunki atmosferyczne w rurkach ochronnych odporny na UV.

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