



Oddziały: PANORAMA RACŁAWICKA • ul. J. E. Purkyniego 11 • 50-155 Wrocław • tel. 71 344 16 61 (62) • Sekretariat: tel./fax 71 343 36 39 •  
e-mail: biuro@panoramaclawicka.pl • www.panoramaclawicka.pl  
MUZEUM ETNOGRAFICZNE • ul. R. Traugutta 111/113 • 50-419 Wrocław • tel. 71 344 33 13, 71 342 12 67 • fax 71 344 28 49 •  
e-mail: muzeum@muzeumetnograficzne.pl

MN/DAG/ 141 /14

Wrocław, dnia 24 -06-2014

### Strona internetowa

## ODPOWIEDŹ NR 2 NA PYTANIA WYKONAWCÓW

**Dotyczy:** Zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. MODERNIZACJA ZESPOŁU BUDYNKÓW PANORAMY RACŁAWICKIEJ – DWUETAPOWE WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH. (nr sprawy: 7/2014).

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013, poz. 907 ze zm) zwanej dalej PZP, Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań z dnia 18.06.2014r. wraz z wyjaśnieniami do przedmiotowego postępowania.

### Treść pytań Wykonawcy wraz z odpowiedziami Zamawiającego:

Pytanie 1.

1. Proszę o dokładne sprecyzowanie które rozdzielnice należy dokładnie wycenić, ponieważ w udostępnionej dokumentacji są nieścisłości. W specyfikacji technicznej i przedmiarze zawarta jest informacja, iż w zakres wyceny wchodzi rozdzielnice: TRG2/2; TRG2/1; TRG2/3; TRG1/1; TRG1/2, natomiast w opisie do projektu podana jest informacja, iż w zakresie prac przewidziane jest:

- pozostawienie rozdzielnicy TRG2 i dobudowanie w niej rozdzielnicy T1, która ma zasilić część biurowo-techniczną wydzieloną na rys E1,
- montaż projektowanej rozdzielnicy T2, która ma zasilić holl, szatnie i komunikację ogólną,
- montaż projektowanej rozdzielnicy T3, która ma zasilić obręb makiety,
- przebudowie rozdzielnicy TRG1 (zasilanie rotundy)

Udostępniony schemat zasilania (rys. E6) zawiera tylko rozdzielnice TRG2, T1/1; TRG1/1 i TRG1/2; brakuje TRG2/3; T2 i T3.

**Odpowiedź:** Zamawiający dokonuje korekty opisu w następujący sposób:

#### Korekta opisu

#### 4.2 .Rozdział energii w obiekcie

W celu zasilenia odbiorów w obiekcie przewidziano szereg rozdzielnic :

- pozostawia się rozdzielnicę TRG2 z niej zasilić:
- projektowana rozdzielnicę T1/1 która zasili część biurowo-techniczną

- projektowana rozdzielnica T1/2 zasili holl , szatnie komunikacje ogólną
- projektowana rozdzielnica T1/3 zasili obręb makiety
- z rozdzielnicy TRG1 – ( zasilanie rotundy) zasilić: projektowane rozdzielnice TRG1/1 i TRG1/2

**Uwagi dodatkowe:**

- wyłącznik główny rozdzielnicy T1/2 FR 303 na rys E6 zamienić na VISTOP 160
- na rys E1 błędnie opisano rozdzielnice :
- zamiast T1 powinno być T1/1 ,
- zamiast T2 powinno być T1/2 ,
- zamiast T3 powinno być T1/3
- obszary które zasilają w/w rozdzielnice na rysunku zaznaczono prawidłowo.

Pytanie 2

2. Prosimy o podanie grubości płyt gazobetonowych z natrykiem azbestowo-cementowym, które należy rozebrać z dachu dużej rotundy.

**Odpowiedź:** Grubość płyt ok. 6.5 cm

Pytanie 3

3. Czy okładzinę ścian widoczną na rysunku A24 (okładzina ze sklejki z widocznym rysunkiem i okładzina kamienna) również należy wycenić? Jeśli tak to prosimy o podanie ilości, rodzaju, wymiarów (wielkości i grubości kamienia), sposobu mocowania okładziny kamiennej i szczegół wraz z określeniem techniki wykonania rysunku na sklejce.

**Odpowiedź:** Tak, należy wycenić:

a)sklejka

- ilość, wymiary: dwie nisze obklejone sklejką elastyczna składającą się z ok. 7 arkuszy o wymiarach 2440x1220mm, gr. 3mm. Wymiar niszy 8000x3000mm ( wymiary należy sprawdzić na budowie)
- rodzaj: Sklejka elastyczna złożona jest z trzech warstw obłogów liściastego drewna egzotycznego np. SUPERFORM lub równoważnego
- sposób mocowania: klej na bazie melaminy
- technika wykonania na sklejce: Druk UV to jedna z najnowocześniejszych technologii stosowanych na potrzeby druku wielkoformatowego. Drukować można praktycznie na każdym materiale, który jest płaski i sztywny.
- Sklejka elastyczna - dane techniczne:
- Rozmiar arkuszy: 1220mm x 2440mm - stoją wzdłuż i w poprzek
- Grubość arkuszy: 3mm,
- Promień gięcia:
- (gr.sklejki/promień gięcia)
- 3mm/3cm;
- Ilość warstw w arkuszu: 3 przy grubościach sklejki: 3mm;
- Gęstość: 350kg/m<sup>3</sup>
- Wytrzymałość kleju w środku: 1,1 MPa
- Wytrzymałość na rozerwanie:
- (prostopadle do układu słoj)
- 1,45 MPa
- Wytrzymałość na rozerwanie:
- (równolegle do układu słoj)
- 27,5 MPa
- Wytrzymałość na zginanie:
- (prostopadle do układu słoj)
- 82 MPa
- Wytrzymałość na zginanie:
- (równolegle do układu słoj)
- 3400 MPa
- Wytrzymałość na ścinanie: 2,2 MPa

b)okładzina kamienna-panel kamienny np. ROMA STONE MASTER lub równoważny

-ilość: ok. 11,25m<sup>2</sup>, 4.5x2,5m  
-rodzaj; kolor grafitowy  
-wymiary: dł. Mix: 18 / 24,5 / 39,5 / 47,5 cm, gr. Mix: 1,5 / 3,5 cm  
-sposób mocowania : zaprawa klejowa

Zamawiający przekazuje treść wyjaśnień i odpowiedzi, bez ujawniania źródła zapytania, wszystkim Wykonawcom, którym doręczono SIWZ i zamieszcza na stronie internetowej – stanowią one integralną część SIWZ i są obowiązujące.

  
PRZEWODNICZĄCY  
KOMISJI PRZETARGOWEJ  
mgr Tadeusz Nesterowicz