



**URZĄD MIASTA
RAWA MAZOWIECKA**
Pl. Marszałka J. Piłsudskiego 5
96-200 Rawa Mazowiecka
tel. (0-46) 814 47 11, fax. (0-46) 814 43 23

Rawa Mazowiecka, dnia 2009-05-25

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy postępowania

WYJAŚNIENIA (Nr 40) ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Budowa krytej pływalni wraz ze sztucznym lodowiskiem w Rawie Mazowieckiej z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie**, informujemy, że pytania i odpowiedzi numerowane zostały w zadawanej przez Wykonawcę kolejności:

1. *Prosimy o sprecyzowanie czy mury oporowe występują tylko na odcinku około 14mb (widoczne na rysunku z projektu drogowego – „rawa mazowiecka projekt wykonawczy.dwg”) czy na całej długości chodnika prowadzącego z tarasu (widoczne na przekrojach B-B i D-D).*

Odpowiedź nr 1: Mury oporowe występują na całej długości pochylni.

2. *Prosimy o sprecyzowanie, czy w kanalizacji sanitarnej powinno być żeliwo, czy kamionka? Są rozbieżności między opisem i rysunkami, a kosztorysem.*

Odpowiedź nr 2: Zgodnie z projektem:

Instalacja kanalizacji.

Poziome odcinki prowadzone pod posadzką poziomu 0 zaprojektowano z rur żeliwnych bezkielichowych, łączonych na opaski w systemie DKI.

Piony kanalizacji sanitarnej i podłączenia przyborów sanitarnych do pionów zaprojektowano z rur i kształtek szarych PCV w standardzie f-my Wavin.

Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej zaprojektowana jest z rur PVC-U klasa S (SN-8; SDR34) o średnicach zgodnych z rysunkami, połączonych kielichowo z uszczelkami gumowymi, ułożonych na podsypce piaskowej o grubości 10cm.

3. *Branża teletechniczna. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o instalację zegarową.*

Odpowiedź nr 3: Instalacja zegarowa profesjonalna przewidziana jest jako dostarczana na zawody i wpinana do sieci.

4. Branża teletechniczna. Instalacja multimedialna.

Odpowiedź nr 4:

- prosimy o informację odnośnie jasności i wymaganych wejściach sygnałowych rzutników multimedialnych,

- W tabeli: TABELA: VIII.1.1.3. (patrz opis, przesyłam w załączeniu) są wyspecyfikowane elementy systemu Multimedialnego. Jak zostało to opisane zasadniczo jest to sprzęt mobilny, a więc w rozumieniu Projektanta taki, który może służyć Inwestorowi w różnych pomieszczeniach, (basen, lodowisko, sale konferencyjne). Podobnie należy rozumieć pytanie dotyczące długości okablowania, sprzęt mobilny - przenośny zwykle ma okablowanie standardowe 2 do 5 metrów i nic ponad to nie jest wymagane.
- Telewizory powinny być dostarczone z wyposażeniem fabrycznym. Kable HDMI 25 mb, TV HD BRAVIA w technologii HD SONY.
- Należy wybrać model aktualnie najnowszy w danej klasie na dzień dzisiejszy może to być:
 - BLUE RAY HD: BDP-S5000ES SONY
 - LAP TOP: VGN – FW 21 E SONY (HDMI + BLUE RAY) VAIO.
 - MONITORY: GXD-L52H1 – 52”
 - RZUTNIK HD: VPL-FH300L
 - RZUTNIK XGA: VPL-CX21

▪ TELEWIZOR HD: 70X3500

- TELEWIZOR HD: KDL-40S2530
- Ekran dla rzutnika HD: przekątna około 10 mb
- Rzutnik HD przeznaczony do projekcji na lodowisku i na hali basenowej powinien być klasy równej lub lepszej niż podany odpowiednik.

- w opisie jest informacja o windzie do projektora w sali konferencyjnej, w kosztorysie windy nie uwzględniono – czy windę do projektora należy uwzględnić w kosztorysie?,

- TAK, bo trzeba utworzyć mocowanie projektora podobnie mocowanie ekranu (ekran zwijany elektrycznie).

- prosimy określić wymagane wymiary ekranów projekcyjnych

- proporcje 16:9, 4:3, a przekątna ekranu około 10 m

- prosimy określić wymaganą ilość wyjść rozdzielacza HDMI

- 4 TV + rzutnik + komputer VAIO, to jest w opisie.

Uwaga: Odpowiedzi na zadane przez Wykonawcę pytania dotyczące dokumentacji projektowej uzgodnione zostały z Projektantem – tel:+48 22 739 90 25, fax:+48 22 739 79 06
email: pasprojekt@pasprojekt.com

Do wiadomości:
- wszyscy uczestnicy

BURMISTRZ MIASTA

(podpis zamawiającego)