

Siedliszcze, 24 października 2012

MP.Przterag.13.2012

**Odpowiedź na zapytanie dotyczące przetargu:
Budowa doświadczalnego ośrodka Medica Poland - Centrum Rehabilitacji
z wykorzystaniem termowizji jako nowej metody badawczej w dziedzinie
rehabilitacji medycznej.**

Pytanie nr 1. Czy okna mają być wykonane z PCV czy z aluminium ? (wg opisów technologia i architektura są okna PCW, wg specyfikacji technicznej str .82 aluminiowe)

Odpowiedź nr 1. Organizator przetargu udzieli już odpowiedzi na podobne pytania w piśmie MP.Przterag.8.2012. Niemniej w załączeniu „Uaktualniony wykaz stolarki okiennej i drzwiowej”. Wykaz ten dostępny jest również na stronie internetowej www.medica.siedliszcze.pl

Pytanie nr 2. Jeśli okna mają być wykonane z PCV to proszę o podanie koloru: biały, okleina jednostronna czy okleina dwustronna

Odpowiedź nr 2. Wszystkie okna i drzwi z PCV zawarte w uaktualnionym wykazie stolarki okiennej i drzwiowej wykonane w kolorze białym, okleina dwustronna.

Pytanie nr 3. Rodzaj szklenia zwykła szyba $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, szyba jednostronnie bezpieczna czy obustronnie bezpieczna (opis w STWiOR -str. 82)

Odpowiedź nr 3. W załączeniu „Architektura Rodzaj szklenia - opis do stolarki okiennej i drzwiowej”. Ponadto opisy zawarte w uaktualnionym wykazie stolarki okiennej i drzwiowej

Pytanie nr 4. Jeśli w szkleniu ma być szyba bezpieczna to proszę o podanie klasy bezpieczeństwa szkła (np. szkło o budowie 33.1 klasy 2B2)

Odpowiedź nr 4. Klasy bezpieczeństwa szyb zostały określone w odp. na pytanie 3.

Pytanie nr 5. Czy w każdym oknie ma być zamontowany nawiewnik AERECO

Odpowiedź nr 5. W każdym oknie nawiewnik Higrosterowalny. Odpowiedź na to pytanie zawarta jest również w odpowiedzi na pytanie 3.

Pytanie nr 6. Rodzaj szklenia drzwi zewnętrznych klasa bezpieczeństwa szkła.

Odpowiedź nr 6. Klasy bezpieczeństwa szkła zostały określone w odp. na pytanie 3.

Załączniki:

1. Uaktualniony spis stolarki drzwiowej i okiennej.
2. Architektura Rodzaj szklenia - opis do stolarki okiennej i drzwiowej