

Suwałki, 29 września 2015 r.

Gmina Krasnopol

**ul. Wojska Polskiego 4
16 - 503 Krasnopol**

dot.: zapytania do SIWZ w przedmiocie „Rozbudowa budynku opieki dziennej przy ul. 1 Maja 13 w Krasnopolu wraz z wyposażeniem”, znak sprawy: KP.271.3.2105

Niniejszym wyjaśniam, co następuje:

- ad 1)** Kłapa oddymiająca klatki schodowej wraz z automatyką i sterowaniem nie jest przewidziana do wykonania w I etapie realizacji, natomiast dla potrzeb prawidłowego oddymienia klatki schodowej w jej projektowanej kubaturze przewiduje się montaż w połaci dachowej okna połaciowego oddymiającego o minimalnej powierzchni czynnej oddymiania $A_{cz}=0.86m^2$, np. okno VELUX GGL/GGU KFD U08 lub podobne o nie gorszych parametrach użytkowych – przy wykonywaniu elementów więźby dachowej należy uwzględnić konieczność montażu okna oddymiającego w dalszym etapie realizacji inwestycji;
- ad 2)** w przedmiarze pominięto wykonanie ław kominiarskich i stopni kominiarskich – nie są przewidziane do realizacji w I etapie;
- ad 3)** prawidłowe rozwiązanie zakłada, pokrycie dachu blachą stalową dachówkową powlekaną – jest to rozwiązanie wskazane przez Inwestora;
- ad 4)** wykonanie systemu oddymiania klatki schodowej nie stanowi przedmiotu zamówienia w I etapie realizacji inwestycji i nastąpi w późniejszym terminie w oparciu o odrębny projekt wykonawczy systemu oddymiania, uzgodniony z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- ad 5)** Należy zamontować 3szt. wentylatorki łazienkowe z pozycji KNR-W 2-17 0206/01
- ad 6)** nie obejmuje,
- ad 7)** ujęto 3 sztuki okien połaciowych kolankowych, np. VELUX VFE z szybą klejoną bezpieczną w standardzie lub innych o nie gorszych parametrach użytkowych;
- ad 8)** Kominy murowane zaleca się domurować do odpowiedniej wysokości, nowe kanały wykonać jako Shiedel obmurowane płytkami silikatowymi gr. 5cm

Poprawiony obmiar:

Poz. 54 KNR 2-02 0122/01 Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów 1/2x1/2 cegły 2,40m³

Poz. 55 KNR 2-02 0122/01 Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów 1/2x1/2 cegły 1,0m³

Poz. 55a KNR K-03 0501/02 Kanały wentylacyjne z pustaków podwójnych 2x10x16 35,80m

Poz. 55b KNR 2-02 0123/01 Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów bloczkami silikatowymi gr. 5cm 12,656m²

ad 9) podokienniki należy wykonać z konglomeratu,

ad 10)nie, w I etapie przewiduje się docieplenie tylko części nadziemnej budynku;

ad 11) w celu docieplenia ścian zewnętrznych należy zastosować styropian EPS 100 o parametrach określonych w projekcie;

ad 12) Pomieszczenie pomocnicze na parterze klatki schodowej nie będą wykańczane na tym etapie; uzupełnia się obmiar o pozycje posadzki klatki schodowej:

Poz. 126 KNR 2-02 1101/07.10 Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych 1,063m³

Poz. 127 KNR 2-02 1101/01.1 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu chudego 1,063m³

Poz. 128 KNR 2-02 1101/01.1 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu żwirowego 1,063m³

poz. 129 NNRNKB 5 0618/03 Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m² 10,63m²

Poz.130 KNR 2-02 0609/03 Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho polistyren ekstrudowany gr. 5cm 10,63m²

Poz. 131 KNR 2-02 1102/01 Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro 10,63m²

Poz. 132 KNR 2-02 1102/03 Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm 10,63m² krotność 3,00

Poz. 133 KNR 2-02 1106/07 Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową 10,63m²

ad 13) koryguje się obmiary:

Poz. 110 – 100,06m²

Poz. 111 – 100,06m²

Poz. 112 – 100,06m²

Poz. 113 – 100,06m²

Poz. 115 – 48,56m²

ad 14) Nie wykańczamy pomieszczeń pomocniczych w klatce schodowej na parterze koryguje się obmiar pozycji:

Poz. 119 — 16,793m²

ad 15)Przedmiary nie obejmują okładzin projektowanych podjazdów i schodów zewnętrznych, które są przewidziane do realizacji w późniejszym etapie inwestycji.