

Odpowiedź na zapytanie 1

W dniu 28.10.2015 r złożono zapytanie do postępowania na:

**Remont elewacji Ośrodka Szkoleniowego Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin-
Państwowego Instytutu Badawczego w Radzikowie.**

Znak sprawy: DAT/10/N/RB/2015

Treść zapytania:

W nawiązaniu do postępowania przetargowego ogłoszonego przez Państwo pn. " Remont elewacji Ośrodka Szkoleniowo IHAR-Państwowego Instytutu Badawczego w Radzikowie " proszę o odpowiedzi na następujące pytania:

1. Czy należy wycenić tylko siłowniki w oknach i drzwiach ujętych w zestawieniu stolarki do wymiany, czy też zgodnie z Opisem technicznym zał.nr 11 do SIWZ :*...W celu zapewnienia napowietrzania i oddymiania wydzielonych skrajnych klatek schodowych projektuje się montaż siłowników p.poż firmy MERCOR przy istniejących drzwiach zewnętrznych i systemowych okien i drzwi odymiających...* wycenić montaż dodatkowych siłowników? Jeśli tak to ile przyjąć sztuk i w jakiej pozycji kosztorysowej je wstawić? Czy trzeba również wycenić cały system oddymiania?
2. W zestawieniu stolarki okiennej i drzwiowej do wymiany, ujęto zestawienie nawietrzaków i wywietrzaków kanałowych. Proszę o podanie informacji charakterystycznych dla tego materiału, pozwalających na wiarygodną wycenę.
3. Co obejmuje pozycja 101 przedmiaru elewacja - zał.9a - docieplenie ścian zewnętrznych budynków płytą warstwową? Czy chodzi o docieplenie ścian piwnic poniżej poziomu terenu styropianem, zgodnie z Opisem technicznym zał.nr 11 do SIWZ *"...8 cm (ściany piwnicy poniżej poziomu terenu) pokryty tynkiem strukturalnym drobnoziarnistym..."*? Proszę o ewentualne podanie charakterystyki wymaganej płyty warstwowej.

Odpowiedzi:

1. Siłowniki do okien nie będą montowane, w związku z tym nie należy ich wyceniać w ofercie.
2. Nawietrzaki wykonane z aluminium służą do przepływu powietrza z zewnątrz do pomieszczeń. Uzupełniają powietrze w pomieszczeniach dla systemów wentylacji grawitacyjnej, grawitacyjnej wspomaganej i mechanicznej. Nawietrzaki montuje się w ścianie, najlepiej nad grzejnikiem, co zapewnia ogrzanie napływającego świeżego powietrza.
Nawietrzaki podokienne np. GNP posiadają od wewnątrz ruchomą żaluzję do regulacji ilości napływającego powietrza. Kratka wewnętrzna wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo w kolorze standardowym. Nawietrzak wyposażony jest w wkład filtracyjny w klasie EU3, który oczyszcza napływające powietrze. Kratka zewnętrzna (okapnik – osłona przeciwdeszczowa) wykonana z blachy ocynkowanej malowanej w kolorze elewacji.
3. Pozycja 101 przedmiaru dotyczy płyt styrodurów 3035 CS firmy BASF (lub równoważny) grubości 8 cm ze szczelną wyprawą tynkarską montowanych na ścianach piwnic.