

Nowy Korczyn 04.12.2012

Dot: „Zagospodarowanie przestrzeni publicznej o szczególnym znaczeniu dla mieszkańców miejscowości Nowy Korczyn, poprzez organizację placu zabaw, ciągów komunikacyjnych, utwardzenie terenu wraz z ogrodzeniem”

W związku z zapytaniem jednego z Wykonawców Gmina Nowy Korczyn udziela wyjaśnień jak niżej:

Pytania o wyjaśnienie treści SIWZ, tj.:

1) Czy w zakres zamówienia wchodzi montaż takich urządzeń towarzyszących jak:

- tablica z regulaminem 1 szt

- ławki 2 szt

- kosze na śmieci 2 szt

Odpowiedź: tak

2) Czy w zakres zamówienia wchodzi nasadzenie zieleni niskiej ? Jeżeli tak, to jakiej?

Odpowiedź: nie

3) Czy w zakres zamówienia wchodzi montaż na ogrodzeniu przy wejściach tabliczek informacyjnych zakazujących wprowadzanie zwierząt?

Odpowiedź: tak

4) Czy furtki w ogrodzeniu placu zabaw mają być wyposażone w zamki na klucz?

Odpowiedź: tak

5) Czy piaskownica ma być wyposażona w zdejmowane przykrycie?

Odpowiedź: tak

6) Jakiej grubości styropian należy zastosować do ocieplenia ścian 5cm czy 12cm?

Pozycja przedmiarowa 14 (wykonanie elewacji budynku) opisuje przyklejenie płyt styropianowych grub. 5 cm do ścian, natomiast projekt budowlany opisuje docieplenie ścian styropianem grub. 12cm. Natomiast styropian grub. 5 cm należałoby zastosować do ocieplenia cokołu budynku (47,30 m<sup>2</sup>).

Odpowiedź: styropian grub.5 cm

7) Czy w zakres zamówienia wchodzi docieplenie stropu wełną mineralną grub. 16cm?

Odpowiedź: nie

8) Czy w zakres zamówienia wchodzi obłożenie schodów płytami granitowymi gr. 3cm?

Odpowiedź: nie

9) Czy w zakres zamówienia wchodzi montaż drzwi zewnętrznych?

Odpowiedź: nie

10) w dokumentacji brak zestawienia stolarki okiennej.

Odpowiedź: Zestawienie stolarki okiennej

$1,45 \times 1,15 = 1,67 \times 2 \text{ szt.} = 3,34 \text{ m}^2$  elewacja zachodnia

$0,85 \times 0,85 = 0,72 \times 1 \text{ szt.} = 0,72 \text{ m}^2$  elewacja północna I piętro

$0,85 \times 1,45 = 1,23 \times 2 \text{ szt.} = 2,46 \text{ m}^2$  elewacja północna I piętro

$\Sigma = 6,52 \text{ m}^2$