



**URZĄD GMINY W ANDRESPOLU**  
95-020 Andrespol, ul. Rokicińska nr 126  
tel./fax 42 213-24-40

Internet: [www.andrespol.pl](http://www.andrespol.pl); e-mail: [ug@andrespol.pl](mailto:ug@andrespol.pl)

ZP.271.05.23.2019

Andrespol dnia 04.06.2019r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego BZP 553918-N-2019 z dnia 29.05.2019r. w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **Budowa stołówki w Szkole Podstawowej w Wiśniowej Górze.**

### **WYJAŚNIENIE** **Treści SIWZ**

Zamawiający, Gmina Andrespol, działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018r., poz. 1986 z późn. zm.) wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: Budowa stołówki w Szkole Podstawowej w Wiśniowej Górze.

#### **Pytanie 1.**

Na rysunku rzutu fundamentów pokazano szczegóły dotyczące geometrii i zbrojenia tylko ław fundamentowych - proszę o podanie wytycznych dotyczących geometrii i zbrojenia pozostałych elementów żelbetowych tj. stóp fundamentowych, słupów, podciągów, wieńców oraz schodów zewnętrznych.

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podaje (rysunek w załączeniu) wymiary elementów konstrukcyjnych:

- stopy o wym. 100x100 x40cm, zbrojenie: siatka fi 12 34GS, co 15 cm
- wieńce o wymiarach 25 x 40, zbrojenie wieńcy 4fi 12 34GS, strzemiona fi 6 StO co 25 cm (otulina 5cm)
- słupy okrągłe o średnicy fi 40 cm, zbrojenie słupów 8 fi 12, strzemiona fi 6 co 15 cm
- podciągi o wymiarach 40 x40cm, zbrojenie podciągów 8 fi 12, strzemiona, co 15 cm
- schody zewnętrzne zbrojenie fi 12 34GS, co 20 cm

Wszystkie elementy żelbetowe: beton B-20, stal konstrukcyjna 34GS, strzemiona StO

#### **Pytanie 2.**

Czy ściany przy wyjściu "A" i "B" oraz ściany windy są ścianami murowanymi bez elementów żelbetowych np. rdzeni lub innych wzmocnień - wg rysunku elewacji ściany będą obsypane gruntem?

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Ściany wejścia „A” murowane z bloczków betonowych gr. 25 cm otynkowane, schody żelbetowe, obłożone płytkami gres. Wejście „B” do budynku jest wejściem istniejącym.

Ściany w wejściu A przewiduje się murowane z bloczków betonowych, jednak dopuszcza się wykonanie, jako ściany monolitycznej żelbetowej. Ściany wejścia A obłożone od wewnątrz płytkami, od strony zewnętrznej obsypane ziemią z izolacją przeciwwilgociową. Schody i posadzka w wejściu A wyłożone gresem antypoślizgowym o antypoślizgowości minimum R11 (badanie dla stopy obutej).

**Pytanie 3.**

Czy projektowane obniżenie chłonne ma być wykonane w ramach realizacji inwestycji i należy je wycenić?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Obniżenie chłonne - będzie realizowane przy pracach agrotechnicznych na terenie. Wykonanie części nawierzchni, jako żwirowej ma za zadanie rozproszanie wody w czasie intensywnych opadów i zmniejszenie skutków zalewania terenu. Opisane czynności są poza zakresem tego zadania.

**Pytanie 4.**

Czy należy wyceniać montaż windy zlokalizowanej przy wyjściu "A" - jeśli tak to proszę o podanie charakterystyki?

**Odpowiedź Zamawiającego**

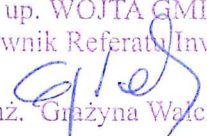
Winda towarowa: przewidziane miejsce o wymiarach 100 x120 cm. Zakres prac związanych z wykonaniem windy towarowej przy wejściu A do budynku ograniczony jest do wykonania konstrukcji szybu windowego wraz z podszybiem i przykryciem: Do wyceny zadania należy przyjąć: ściany żelbetowe z Betonu B20W8, zbrojone zbrojeniem 34GS w ilości ok. 100 kg/m<sup>3</sup>, gr. ścian 12 cm, głębokość podszybia ok. 50 cm i przykrycie szybu windy gr. 12 cm wraz z wykonaniem hydroizolacji w poziomie poniżej terenu i na zadaszaniu szybu windy. Dostawa, montaż, uruchomienie i nadzór nad windą pozostaje poza zakresem realizacji tego zadania. Wysokość ścian łącznie: ok. 4 m (od poziomu podszybia do zadaszania nad szybem windy). Należy uwzględnić konieczność pozostawienia w wykonywanej konstrukcji drożnego peszla na rozproszanie instalacji zasilającej między krańcówką górną i dolną windy oraz zasilania doprowadzonego z budynku.

**Pytanie 5.**

Czy w związku z przebudową i realizacją nowych otworów i nadproży oraz wyburzeń w pomieszczeniach istniejących, należy wykonać odnowienie całych pomieszczeń, czy tylko elementów, które są przerabiane?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Naprawy i odświeżenia ścian należy wycenić w zakresie ścian z prowadzonymi robotami w kolorze zbliżonym do istniejącego na pozostałych ścianach – nie należy wyceniać odświeżania wszystkich ścian pomieszczenia.

Z up. WÓJTA GMINY  
Kierownik Referatu Inwestycji  
  
inż. Grażyna Wałczak