

**Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia
publicznego**

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn.: „Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Małej - etap III” w ramach zadania pn. „Projektowanie i budowa budynku OSP w Małej”

Zgodnie z art. 284 ust. 1 z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu treść zapytań wraz z odpowiedziami.

Pytania z dnia 05.01.2022 r.

Pytanie nr 1. W poz. 7. d.2 przyjęto szerokość podsufitki 50cm. Na rysunkach długość okapu od strony południowo-zachodniej oraz północno-wschodniej wynosi 70cm, natomiast podsufitka montowana jest zgodnie z kątem dachu, stąd wątpliwość, co do poprawności ww. pozycji. Proszę o weryfikację.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że właściwa szerokość podsufitki wynosi:

- a) wzdłuż ścian podłużnych (ściany zewnętrzne w osiach 1 i 3): $0,70/\cos(20 \text{ st.}) = 0,81 \text{ m}$,
- b) wzdłuż ścian szczytowych (ściany zewnętrzne w osiach A i C): $0,50\text{m}$,
- c) właściwa ilość robót do wykonania w poz. 6 wynosi $36,142 \text{ m}^2$,
- d) właściwa ilość robót do wykonania w poz. 7 wynosi: $18.50*(0.70/\cos(30))^*2+((6.10-0.70)/(\cos(30)))^*2*0.50=36,142 \text{ m}^2$.

Pytanie nr 2. W poz. 12 d.3 wymieniono jedynie 1 drzwi D3w/łaz, ich ilość w zestawieniu i na rzucie parteru wynosi 2 szt.. Ponadto w przedmiarze i w zestawieniu stolarki brak drzwi D3w do pom. 0.03.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że:

a) w poz. 9 d.3 należy uwzględnić wykonanie:

- drzwi D2w/P p.poż., 1,0 szt.,
- drzwi D2w/L p.poż., 1,0 szt.,
- ilość robót do wykonania wynosi: $0.90*2.00*2=3,60 \text{ m}^2$ (bez zmian),

b) w poz. 10. d.3 należy uwzględnić wykonanie:

- drzwi D2w/P łaz., $0,90*2,00 \text{ m}$; 1,0 szt.
- drzwi D2w/L, $0,90*2,00 \text{ m}$, 1,0 szt.,
- drzwi D3w/P, $0,80*2,00 \text{ m}$; 1,0 szt.,
- ilość robót do wykonania wynosi: $0.90*2.00*2+0.80*2.00*1=5,20 \text{ m}^2$.

c) w poz. 9 d.3 należy uwzględnić wykonanie:

- drzwi D1w/L, $(0,90+0,030)*2,00$; 2,0 szt.,

- ilość robót do wykonania wynosi: $1.20*2.00*2=4,80m^2$ (bez zmian),

d) w poz. 9 d.3 należy uwzględnić wykonanie:

- drzwi D3w/łaz. + przegroda między sanitariatami, wg pb,

- ilość robót do wykonania wynosi: $(1.425+1.95)*1.87=6,311 m^2$.

Pytanie nr 3. W poz. 15 d.4 nie uwzględniono wartości dotyczącej wykonania tynków w pom. 1.02 (wartość nie doliczona do sumy).

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w poz. 15 d.4 łączna ilość robót do wykonania wynosi 544,425 m².

Pytanie nr 4. W d.6 uwzględniono jedynie wykonanie posadzek o grubości 6 i 7cm. Brak pozycji odnośnie pom. 0.07, gdzie grubość wynosi od 14 do 20 cm.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w poz. 27 d.6 należy uwzględnić wykonanie robót w następujących ilościach:

- pogrubienie posadzki o 10 mm, krotności 4 na powierzchni 58,190 m² (wszystkie pomieszczenia parteru bez pom. 0.07 garaż),

- pogrubienie posadzki o 10 mm, krotności 15 na powierzchni 99,000 m² (w pom. 0.07 garaż).

Pytanie nr 5. W poz. 30 d.7 uwzględniono pom. 0.07, chociaż w projekcie rzeczony pomieszczenie ma posadzkę z żywicy.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że:

a) w poz. 30 d.7, łączna ilość robót do wykonania wynosi 111,63 m²,

b) w poz. 31 d.4 łączna ilość robót do wykonania wynosi 110,340 mb,

c) dodaje się do przedmiaru poz. 34 d.4, Posadzka przemysłowa z żywicy poliuretanowej, grubowarstwowa szorstka, gr. 2,0 mm

Ilość robót do wykonania:

- pom. 0.07, garaż, posadzka: $99.00=99,0$,

- pom. 0.07, garaż, cokolik, $[[10.00+10.00]*2-3.50*2-0.90]*0.10=3,21$,

Łącznie: $99,0+3,21=102,210 m^2$.

Pytanie nr 6. W poz. 35 d.8 proszę o wyjaśnienie pochodzenia wartości 313,503+23,120.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że :

a) w poz. 34 d.8 łączna ilość robót do wykonania wynosi 340,056 m², odpowiada to łącznej powierzchni tynków na stropach 111,630 m² i okładziny z płyt gk na stropach poddasza i części socjalnej garażu 228,426 m²,

b) w poz. 35 d.8 łączna ilość robót do wykonania wynosi 544,425 m², odpowiada to powierzchni tynków ścian wewnątrz budynku,

c) w poz. 36 d.8 łączna ilość robót do wykonania wynosi 16,420 m²,

d) w poz. 37 d.8 łączna ilość robót do wykonania wynosi 868,061 m², odpowiada to sumie powierzchni tynków na ścianach 544,425 m², tynków na stropach 111,630 m², okładziny z płyt gk na stropach poddasza części socjalnej i garażu 228,426 m², po potrąceniu pow. licowania ścian płytkami ceramicznymi 16,420 m².

Pytanie nr 7. W poz. 40 d.9 nie uwzględniono drugiej bramy garażowej - $(3,5+4,0*2)*2$.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że ilość robót do wykonania w poz. 40 d.9 wynosi 13,92 m².

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe odpowiedzi podczas sporządzania i składania ofert.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

Marek Misiewicz