

Nasz znak: ZK. 271.12.2020

**WYKONAWCY**

**I n f o r m a c j a**  
**o zmianie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 t. j.) zawiadamiam, że zmienia się treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Remont kominów w części ponad dachem na budynku świetlicy – Gminnego Domu Kultury w Suchaniu**” w następujący sposób:

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wprowadza się następujące zmiany:

1. **W Rozdziale III** (Opis przedmiotu zamówienia) ust. 3 otrzymuje brzmienie:  
„3. Zakres prac obejmuje: rozebranie ścian istniejących kominów (do linii płaszczyzny dachu), wymurowanie nowych kominów przy pomocy kanałów ceramicznych, obmurowanie kominów z cegły klinkierowej, wykonanie izolacji kominów oraz daszków z papy zgrzewalnej, położenie daszków kominowych żelbetowych. Szczegółowy zakres prac oraz obmiary podane zostały w przedmiarze robót”.
2. **W Rozdziale XII** (Opis sposobu przygotowania ofert) w ust. 11 tj. we wzorze opisanie opakowania datę otwarcia ofert zmienia się z dnia **21 września 2020 r.** na dzień **25 września 2020 r.**
3. **W Rozdziale XVI** (Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert) w ust. 1 datę składania ofert zmienia się z dnia **21 września 2020 r.** na dzień **25 września 2020 r.**
4. **W Rozdziale XVI** (Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert) w ust. 3 datę otwarcia ofert zmienia się z dnia **21 września 2020 r.** na dzień **25 września 2020 r.**
5. **Zmienia się na nowe następujące załączniki do SIWZ:**
  - 1) załącznik nr 5 – Opis techniczny,
  - 2) załącznik nr 6 – Przedmiar robót,
  - 3) załącznik nr 7 – Specyfikacje techniczne,
  - 4) załącznik nr 8 – Wzór umowy.

Powyższe zmiany stają się integralną częścią SIWZ oraz podlegają publikacji na stronie internetowej Zamawiającego: [bip.suchan.pl](http://bip.suchan.pl).

W imieniu Zamawiającego

**BURMISTRZ**

*Stanisława Bodnar*