

**DO
WSZYSTKICH WYKONAWCÓW**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Budowa zbiornika retencyjnego wód opadowych w rejonie ul. Drozdów i Kościuszki w Katowicach” nr sprawy: KIWK/PN/01/I/2021/POIS/WNIOSEK_V/ZAD.3_ZGRZEBNIOKA DROZDÓW

MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. z późn. zm. Dz.U. z 2019, poz. 2019) Zamawiający zawiadamia, iż w związku z licznymi zapytaniami o wyjaśnienie treści SWZ **ulega zmianie** termin składania i otwarcia ofert, który jest wyznaczony odpowiednio:

- termin składania ofert: **29.04.2021 r. do godz. 9:00**
- termin otwarcia ofert: **29.04.2021 r. godz. 10:00**

Wobec powyższego Zamawiający dokonał zmiany treści specyfikacji warunków zamówienia w następującym zakresie:

W pkt. XVI.1 SWZ

BYŁO:

1. Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia **20.07.2021 r.**, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

JEST:

1. Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia **27.07.2021 r.**, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

W pkt. XVIII.6 SWZ

BYŁO:

6. Ofertę należy złożyć na adres skrzynki ePUAP Zamawiającego: **/KIWKa/SkrytkaESP**, w nieprzekraczalnym terminie do dnia **22.04.2021 r. do godz. 9:00**.

JEST:

6. Ofertę należy złożyć na adres skrzynki ePUAP Zamawiającego: /KIWKa/SkrytkaESP, w nieprzekraczalnym terminie do dnia **29.04.2021 r. do godz. 9:00.**

W pkt. XVIII.8 SWZ

BYŁO:

8. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **22.04.2021r. o godz. 10:00.** Otwarcie ofert jest niejawne.

JEST:

8. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **29.04.2021r. o godz. 10:00.** Otwarcie ofert jest niejawne.

Modyfikacja specyfikacji warunków zamówienia jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców.

Z poważaniem

Prokurent	Prezes Zarządu
<i>Anna Badura</i>	<i>Andrzej Hołda</i>