

Ostrzeszów, dnia 30.06.2020 roku

Miasto i Gmina Ostrzeszów
Znak sprawy: IDR.271.3.2020

Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia pn. Budowa publicznego żłobka na terenie Gminy Ostrzeszów. Adaptacja i rozbudowa budynku Przedszkola nr 5 na żłobek i dostosowanie do zaleceń ekspertyzy p. poz.

MODYFIKACJA SIWZ

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, dalej Ustawy, dokonuje zmiany SIWZ w następującym zakresie:

Punkt 13A.10 SIWZ otrzymuje brzmienie:

13A.10. Wykonawca zamieszcza ofertę w dwóch kopertach oznaczonych nazwą i adresem Zamawiającego oraz opisanych w następujący sposób:

„Oferta w postępowaniu: Budowa publicznego żłobka na terenie Gminy Ostrzeszów. Adaptacja i rozbudowa budynku Przedszkola nr 5 na żłobek i dostosowanie do zaleceń ekspertyzy p. poz., NIE OTWIERAĆ przed dniem 02.07.2020 roku, godz. 10:30”.

Punkt 14 SIWZ otrzymuje brzmienie:

14. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

14.1. Oferty należy składać do **dnia 02.07.2020 roku, do godz. 10:00** w siedzibie Zamawiającego (ul. Zamkowa 31, 63-500 Ostrzeszów) lub za pośrednictwem platformy „E-publiczny doradca”. Oferty otrzymane przez Zamawiającego po terminie składania ofert zostaną zwrócone wykonawcom bez ich otwierania, zgodnie z art. 84 ust. 2 Ustawy.

14.2. Otwarcie ofert nastąpi w **dniu 02.07.2020 roku, o godz. 10:30** w siedzibie Zamawiającego.

14.3. Zwracamy się z prośbą, aby oferty składane były przede wszystkim za pośrednictwem Poczty Polskiej lub kuriera. Umożliwi to zachowanie najwyższych możliwych procedur bezpieczeństwa przy jednoczesnym zachowaniu publicznego charakteru postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Zamawiający informuje, iż na dotychczas zadane pytania udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4a PZP informuje, iż dokona stosownych zmian w treści ogłoszenia o zamówieniu.

Mikołaj Maźwa

Specjalista ds. zamówień publicznych