

Gliwice, dnia 8 sierpnia 2022 r.

przekazane poprzez platformazakupowa.pl

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Nr sprawy: 4WOG.1200.2712.41.2022**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 ust. 1 ustawy Pzp pn.: „Dostawa materiałów elektrycznych dla Sekcji Obsługi Infrastruktury 4 WOG Gliwice w podziale na 8 części”.

Zgodnie z art. 284 ust. 3 w związku z art. 286 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający, 4 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Gliwicach, zmienia termin składania, otwarcia ofert oraz termin związania ofertą, w związku z przygotowaniem odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

W związku z powyższym zmieniono następujące zapisy SWZ:

Miejsce zmiany	Treść przed zmianą	Treść po zmianie
<b>Rozdział IX pkt 1 SWZ</b>	Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia <b>09.09.2022r.</b>	Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia <b>15.09.2022r.</b>
<b>Rozdział XI pkt 1 SWZ</b>	Ofertę należy przesłać do Platformy Zakupowej pod adresem: <a href="https://platformazakupowa.pl/pn/4wog">https://platformazakupowa.pl/pn/4wog</a> w formularzu ofertowym <b>do dnia 11.08.2022r. do godz. 08:30.</b>	Ofertę należy przesłać do Platformy Zakupowej pod adresem: <a href="https://platformazakupowa.pl/pn/4wog">https://platformazakupowa.pl/pn/4wog</a> w formularzu ofertowym <b>do dnia 17.08.2022 r. do godz. 08:30.</b>
<b>Rozdział XI pkt 3 SWZ</b>	Otwarcie ofert nastąpi w dniu <b>11.08.2022 r. o godz. 09:00</b> za pośrednictwem <a href="https://platformazakupowa.pl">platformazakupowa.pl</a>	Otwarcie ofert nastąpi w dniu <b>17.08.2022 r. o godz. 09:00</b> za pośrednictwem <a href="https://platformazakupowa.pl">platformazakupowa.pl</a>

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia zostanie niezwłocznie opublikowane na stronie prowadzonego postępowania.

**KOMENDANT**

**wz. ppłk Jacek HEJDUKOWSKI**