

## FORMULARZ OFERTY

<b>PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA</b>	7/2022 – Zaprojektowanie, wykonanie i montaż nowej maszynowni chłodniczej oraz band lodowiska TOR-TOR
<b>ZAMAWIAJĄCY</b>	Gmina Miasta Toruń  Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji, 87-100 Toruń ul. Gen. J. Bema 23/29
<b>WYKONAWCA</b> ( wpisać wszystkich członków Konsorcjum – jeśli Wykonawca ubiega się o zamówienie w trybie art. 23 ustawy ) <b>Adres, NIP, Regon, numer telefonu/fax</b> <b>Internet http: //e-mail</b>	..... ..... .....  Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą : ( <b>zaznacz właściwe</b> ) tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>
<b>CENA brutto</b> (z podatkiem VAT)	<b>Cyfrowo:</b> .....  <b>Słownie:</b> .....
<b>Okres trwania rękojmi</b> <b><u>(należy wpisać)</u></b>	Okres trwania rękojmi wynosi ..... miesięcy (nie mniej niż 60miesięcy)
Oświadczam, że zapoznałem się z treścią pkt 25 SWZ i wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.	
Informacja wykonawcy, że wybór jego oferty będzie prowadził do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego <b>(o ile dotyczy)</b> 1. nazwy (rodzaju) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadziły do powstania obowiązku podatkowego:..... 2. wartości towaru lub usługi objętego obowiązkiem podatkowym zamawiającego, bez kwoty podatku:..... 3. stawka podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą wykonawcy, będzie miała zastosowanie:.....	
Oświadczenie o podwykonawstwie <b>(jeśli dotyczy)</b> Oświadczam, że następującą część zamówienia .....zamierzam/ nie zamierzam powierzyć podwykonawcom (nazwa, adres podwykonawcy) .....	
<b>Wykonawca oświadcza, iż zapoznał się z treścią wzoru umowy i akceptuje go w całości.</b>	
<b>Termin realizacji zamówienia</b>	zgodnie z pkt 2 SIWZ
Data  Podpis  (w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym, lub podpisem osobistym)	