

**Załącznik nr 6 do SIWZ**

.....  
(pieczęć wykonawcy)

....., dnia ..... 2019r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):  
**ZP 3/WILiŚ/2019, CRZP 16/002/D/19**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. *Dostawa młynków hydrometrycznych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej*, przedkładam(y):

**OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**po zmianie treści**  
(zmiany naniesiono kolorem czerwonym)

<p><b>Młynek hydrometryczny -5 kpl.</b></p> <p>..... (producent, typ, model, inne dane umożliwiające identyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia)</p>	
<p>Minimalny zakres wymagań, który powinien spełniać oferowany przedmiot zamówienia</p>	<p>Parametry oferowanego przedmiotu zamówienia wartość parametru bądź potwierdzenie spełniania wymaganych parametrów poprzez wpisanie „TAK”</p>
<p>Śmigło młynka powinno być wykonane z aluminium zabezpieczonego antykorozyjnie <b>albo z polerowanej stali nierdzewnej</b> o średnicy min 70 mm, max 90 mm;</p>	
<p>przelicznik/ rejestrator prędkości powinien składać się z układu mikroprocesorowego;</p>	
<p>przelicznik/ rejestrator prędkości musi być bryzgoszczelny</p>	
<p>przewód łączący młynek z rejestratorem o minimalnej długości co najmniej 8 metrów ze względu na specyfikę prowadzonych badań (pomiar z mostów); Zamawiający dopuszcza rozwiązania bezprzewodowe;</p>	
<p>oferowane urządzenie musi umożliwiać pomiar prędkości w zakresie od 0,02 [m/s] do 3 [m/s]; Zamawiający dopuszcza szerszy zakres prędkości pomiarowych (mniejsza prędkość minimalna i/lub większa prędkość maksymalna);</p>	
<p>konstrukcja młynka musi umożliwiać montaż młynka na żerdzi hydrologicznej o średnicy zewnętrznej 20 mm;</p>	
<p>młynek musi posiadać futerał do transportu całego zestawu.</p>	

**Zestaw naprawczy młynka hydrometrycznego – 2 kpl.**

.....  
(producent)

Minimalny zakres wymagań, który powinien spełniać oferowany przedmiot zamówienia	Parametry oferowanego przedmiotu zamówienia wartość parametru bądź potwierdzenie spełniania wymaganych parametrów poprzez wpisanie „TAK”
Musi zawierać po 1 sztuce każdego łożyska użytego w młynku;	
kontaktron typu użytego w młynku;	
śmigło dedykowane do młynka.	

.....  
(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych  
do reprezentowania Wykonawcy)