



„Dostawa części do meteorologicznej boi pomiarowej oraz przeprowadzenie szkolenia dla 2 pracowników Zamawiającego”
Oznaczenie sprawy: WZP-262-28/2020

Warszawa, dnia 27 sierpnia 2020 r.

Numer pisma: WZP-262-28-2020/MK/NP-349/2020

Oznaczenie sprawy: WZP-262-28/2020

Do Wykonawców
Strona internetowa Zamawiającego
<http://bip.imgw.pl/>

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania pn.: **„Dostawa części do meteorologicznej boi pomiarowej oraz przeprowadzenie szkolenia dla 2 pracowników Zamawiającego”**.

Wyjaśnienia i zmiany treści
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

W dniach 25 i 26 sierpnia 2020 r. do Zamawiającego wpłynęły drogą elektroniczną wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej SIWZ oraz o przedłużenie terminu składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie w/w zadania.

W odpowiedzi na otrzymane wnioski, Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, wyjaśnia, co następuje.

Pytanie 1

- paragraf 3, punkt 6 – prosimy o uzupełnienie zapisów dotyczących licencji o zapis „...wraz z licencją *na korzystanie z ww. oprogramowania w trakcie szkolenia*” – bez uszczegółowienia powstaje wątpliwość terminu udostępnienia licencji oprogramowania, prosimy o zmianę.

Odpowiedź: Zamawiający przychylił się do wniosku Wykonawcy i modyfikuje brzmienie § 3 ust. 6 Załącznika nr 5 do SIWZ (wzór umowy) w następujący sposób:

- „6. Na potrzeby przeprowadzenia szkolenia, o którym mowa w ust. 5, Wykonawca udostępni Zamawiającemu oprogramowanie LoggerNet firmy Campbell Scientific Inc. wraz z licencją na korzystanie z tego oprogramowania w trakcie szkolenia.”.
- paragraf 3, punkt 14 - prosimy o uzupełnienie zapisów tego punktu o dodatkowe zapisy **„Odpowiedzialność Wykonawcy nie obejmuje utraconych korzyści i niezależnie od tytułu wszelkich roszczeń nie może przekroczyć łącznie kwoty wynagrodzenia netto, o której mowa w § 6 ust. 1”** – brak ograniczenia górnej wartości kar umownych, prosimy o zmianę i wprowadzenie takiego ograniczenia.





Odpowiedź: Zamawiający przychylił się częściowo do wniosku Wykonawcy i modyfikuje brzmienie § 3 ust. 14 Załącznika nr 5 do SIWZ (wzór umowy) w następujący sposób:

„14. Wykonawca ponosi pełną i wyłączną odpowiedzialność za szkody wyrządzone Zamawiającemu lub osobom trzecim, wywołane działaniem lub zaniechaniem Wykonawcy oraz osób lub podmiotów, za które ponosi odpowiedzialność. W takim przypadku Wykonawca przejmie na siebie wszelkie roszczenia kierowane w stosunku do Zamawiającego i będzie miał obowiązek zaspokoić uzasadnione roszczenia osób trzecich, zwalniając jednocześnie Zamawiającego z wszelkiej z tego tytułu odpowiedzialności. Odpowiedzialność Wykonawcy nie obejmuje utraconych korzyści i niezależnie od tytułu wszelkich roszczeń nie może przekroczyć łącznie kwoty łącznego wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w § 6 ust. 1.”.

- paragraf 5, punkt 1 – prosimy o uzupełnienie (konsekwentnie do punktu jak powyżej) o dodatkowy zapis **„z zastrzeżeniem postanowienia § 3 ust. 14.”** – w konsekwencji propozycji zapisów jak w punkcie powyżej.

Odpowiedź: Zamawiający przychylił się do wniosku Wykonawcy i modyfikuje brzmienie § 5 ust. 1 Załącznika nr 5 do SIWZ (wzór umowy) w następujący sposób:

„1. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za należyte, w tym terminowe wykonanie Umowy, stosowność i bezpieczeństwo wszelkich działań lub zaniechań, zarówno swoich własnych, jak i swoich pracowników oraz osób, którym powierzył wykonywanie czynności objętych przedmiotem Umowy, wszystkich metod pracy oraz wszystkich prac, niezależnie od jakiegokolwiek zatwierdzenia czy wyrażenia zgody przez Zamawiającego, z zastrzeżeniem postanowień § 3 ust. 14 Umowy zdanie ostatnie.”.

- paragraf 7, punkt 3 – prosimy o zmianę celem ograniczenia wysokości kar do kar naliczanych wobec rzeczywiście wadliwych części zamówienia poprzez dodanie zapisów **„...od wad lub przekazania części naprawionej w stosunku do tej części, która była wadliwa”** - w szczególności wskazujemy na zapisy tego punktu, które negowane są przez producentów podzespołów i komponentów dostarczanych w ramach postępowania. Długość trwania gwarancji powinna być liczona od początku jedynie w przypadku wymiany urządzenia/przedmiotu gwarancji na nowy, wolny od wad.

Odpowiedź: Zamawiający przychylił się do wniosku Wykonawcy i modyfikuje brzmienie § 7 ust. 3 Załącznika nr 5 do SIWZ (wzór umowy) w następujący sposób:

„3. Jeżeli w ramach gwarancji Wykonawca dostarczy Zamawiającemu zamiast części wadliwej część wolną od wad albo dokona napraw części objętych gwarancją, termin gwarancji, w odniesieniu do tej części, która była wadliwa, biegnie na nowo od chwili dostarczenia części wolnej od wad lub przekazania części naprawionej.”.

- paragraf 8 – w całości, prosimy o zmianę zapisów do brzmienia jak poniżej, celem doprecyzowania oraz współmiernego ograniczenia wysokości określanych kar umownych:

1. Zamawiającemu przysługuje prawo do naliczenia następujących kar umownych:

- 1) w przypadku **odstąpienia przez Zamawiającego z powodu** niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy **z winy Wykonawcy**, z przyczyn leżących po jego stronie - w wysokości **5%** wynagrodzenia umownego **netto**, o którym mowa w § 6 ust. 1 Umowy
- 2) w przypadku zwłoki w Dostawie – karę umowną w wysokości **0,2 %** wartości **netto** opóźnionej Dostawy za każdy rozpoczęty dzień zwłoki;
- 3) za **zwłokę** w wykonaniu roszczeń gwarancyjnych Zamawiającego oraz wynikających z rękojmi - w wysokości **0,15%** wynagrodzenia umownego **netto**, o którym mowa w § 6 ust. 1 Umowy, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia;



- 4) za **zwłokę** w przeprowadzeniu szkolenia, o którym mowa w § 3 ust. 5 Umowy - w wysokości **0,15 %** wynagrodzenia umownego **netto**, o którym mowa w § 6 ust. 1 pkt 2 Umowy, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia.
2. Zapłata kary umownej nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku wykonania przedmiotu Umowy ani też z jakichkolwiek innych obowiązków wynikających z Umowy, za wyjątkiem przypadku odstąpienia od Umowy.
3. Termin płatności kary umownej wynosi 14 dni kalendarzowych od dnia otrzymania przez Wykonawcę wezwania do zapłaty.
4. Zapłata kary umownej może nastąpić przez potrącenie kwoty kary umownej z kwoty należnego Wykonawcy wynagrodzenia. W takim przypadku ust. 3 nie ma zastosowania.
5. Niezależnie od żądania zapłaty kary umownej, Zamawiający może dochodzić naprawienia szkody na zasadach ogólnych określonych w Kodeksie cywilnym **z zastrzeżeniem postanowienia § 3 ust. 14.**

Odpowiedź: Zamawiający przychylił się częściowo do wniosku Wykonawcy i modyfikuje brzmienie § 8 Załącznika nr 5 do SIWZ (wzór umowy) w następujący sposób:

- „1. Zamawiającemu przysługuje prawo do naliczenia następujących kar umownych:
- 1) w przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy przez Wykonawcę, z przyczyn leżących po jego stronie - w wysokości 5% wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w § 6 ust. 1 Umowy;
 - 2) w przypadku zwłoki w Dostawie – karę umowną w wysokości 0,2 % wartości brutto opóźnionej Dostawy za każdy rozpoczęty dzień zwłoki;
 - 3) za zwłokę w wykonaniu roszczeń gwarancyjnych Zamawiającego oraz wynikających z rękojmi - w wysokości 0,15% wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w § 6 ust. 1 Umowy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki;
 - 4) za zwłokę w przeprowadzeniu szkolenia, o którym mowa w § 3 ust. 5 Umowy- w wysokości 0,15 % wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w § 6 ust. 1 pkt 2 Umowy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.
2. Zapłata kary umownej nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku wykonania przedmiotu Umowy ani też z jakichkolwiek innych obowiązków wynikających z Umowy, za wyjątkiem przypadku odstąpienia od Umowy.
3. Termin płatności kary umownej wynosi 14 dni kalendarzowych od dnia otrzymania przez Wykonawcę wezwania do zapłaty.
4. Zapłata kary umownej może nastąpić przez potrącenie kwoty kary umownej z kwoty należnego Wykonawcy wynagrodzenia. W takim przypadku ust. 3 nie ma zastosowania.
5. Niezależnie od żądania zapłaty kary umownej, Zamawiający może dochodzić naprawienia szkody na zasadach ogólnych określonych w Kodeksie cywilnym, z zastrzeżeniem postanowień § 3 ust. 14 Umowy zdanie ostatnie.”

W naszej ocenie obecnie występujące zapisy i wysokość kar umownych są bardzo ogólne i niewspółmiernie wysokie, zwykle spotykane wyłącznie w przypadkach odstąpienia od Umowy. Proponujemy zmianę.

- paragraf 10, punkt 3 – prosimy o usunięcie w całości. Wszczęcie postępowania egzekucyjnego nie jest jednoznaczne z egzekucją i nie powinno być przesłanką do odstąpienia od Umowy przez Zamawiającego.
 - paragraf 10 punkt 3 – prosimy o zmianę konsekwentnie do wykreślenia zapisów punktu 3 tego paragrafu.
- Odpowiedź:** Zamawiający nie przychylił się do wniosku Wykonawcy i pozostawia brzmienie § 10 Załącznika nr 5 do SIWZ (wzór umowy) bez zmian.

- paragraf 13, punkt 5 – prosimy w konsekwencji dodanie zapisów wykluczających „z **zastrzeżeniem postanowienia § 3 ust. 14**”.

Odpowiedź: Zamawiający nie przychylił się do wniosku Wykonawcy i pozostawia brzmienie § 13 ust. 5 Załącznika nr 5 do SIWZ (wzór umowy) bez zmian.

Pytanie 2

Dotyczy czujnika temperatury.

Różnica jest w klasie dokładności oraz zakresie temperatur – ten czujnik ma większy zakres, chyba do 100 stopni aż. W dokładności wymagacie 1/5 klasy B tu jest klasa A. Wg mojej oceny 1/5 klasy B jest wyższą dokładnością niż klasa A, choć zapis wymagań OPZ jest w tym zakresie dla mnie niezrozumiały. Inny producent [...] – może dać ofertę na czujnik, ale nie mają długości 150mm, jedynie 100 albo 200 mm.

Odpowiedź:

Klasa dokładności A jest niedopuszczalna. Nie spełnia minimalnych wymogów WMO nr 8. Długość czujnika: nie ma znaczenia w tym projekcie.

W Specyfikacji Technicznej – Opisie przedmiotu zamówienia, stanowiącej Załącznik nr 1 do SIWZ, w pkt 2 „Opis elementów o następujących funkcjonalnościach”, ppkt. I, poz.1 - Czujnik temperatury wody(2 szt.), dokonuje się zmiany dotychczasowych wymogów w zakresie wymaganych parametrów dotyczących obudowy:

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	WYMAGANE PARAMETRY	PARAMETRY OFEROWANEGO PRZYRZĄDU
		Wykonawca winien wypełnić kolumnę „Parametry oferowanego przyrządu”, odnosząc się do każdego wymaganego parametru (<u>poprzez wpisanie parametru oferowanego przyrządu</u>).
Czujnik temperatury wody(2 szt.)	Czujnik typu Pt-100 (czteroprzewodowy)	
	Zakres pomiaru temperatury: -50...+60°C	
	Dokładność min. 1/5 klasy B IEC751	
	Materiał obudowy stal nierdzewna AISI316	
	Wymiary obudowy:	
	- długość minimum 150mm - średnica 26mm	
Oferowany model		
Producent		
	Przewód połączeniowy: ekranowany w silikonowej izolacji odpornej na działanie czynników atmosferycznych i uszkodzenia mechaniczne o długości co najmniej 15 m (z możliwością przedłużenia)	

	Klasa szczelności IP68	
	Gwarancja minimum 24 miesiące	

Pytanie 3

Regulator PV Victron Energy MPPT 15/75 – prosimy o wyjaśnienie, w opisie Zał nr 1 do SIWZ najprawdopodobniej wdarł się błąd, ponieważ w typoszeregu produktów Victron Energy nie występuje oznaczenie 15/75 zaś występuje 75/15, spełniając wszystkie wymagania wyszczególnione w SIWZ/Zał. 1.

Odpowiedź:

W Specyfikacji Technicznej – Opisie przedmiotu zamówienia, stanowiącej Załącznik nr 1 do SIWZ, w pkt 2 „Opis elementów o następujących funkcjonalnościach”, ppkt.XIV, poz.14 – Regulator PV (2 szt. dokonuje zmiany w zakresie jak poniżej:

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY
Regulator PV (2szt.) Oferowany model Producent	Regulator PV musi być kompatybilny z obecnie stosowanymi w specjalnej morskiej sieci pomiarowej. IMGW-PIB wykorzystuje regulator Victron Energy MPPT 15/75 75/15 Regulator napięcia do paneli PV a) kolor obudowy: niebieski, RAL 5012 b) zaciski zasilania: 6mm²/AWG10 c) klasa szczelności: IP43 - elektronika, IP22 – złącza d) wymiar: 100x113x40 e) napięcie akumulatora: 12/24V wybierane automatycznie f) max. natężenie prądu akumulatora: 15A g) nominalna moc paneli fotowoltaicznych 12V: 220W h) max. prąd zwarcia paneli fotowoltaicznych: 15A i) automatyczne odłączenie obciążenia: tak, max. obc. 15A j) max. napięcie jałowe ogniw fotowoltaicznych: 75V k) sprawność szczytowa: 98% l) zużycie na potrzeby własne: 12V: 20mA; 24V: 10mA m) napięcie ładowania w fazie absorpcji: 14,4V/28,8V (regulowane) n) napięcie ładowania w fazie wyrównywania: 16,2V/32,4V (regulowane) o) napięcie ładowania w fazie ładowania płynnego: 13,8V/27,6V (regulowane) p) algorytm ładowania: wielostopniowy adaptacyjny lub określany przez użytkownika q) kompensacja temperatury: -16mV/°C oraz -32mV/°C r) ciągły prąd obciążenia: 15A s) odłączenie 11,1V/22,2V lub 11,8V/23,6V lub algorytm battery

	life. t) zabezpieczenie: odwrotne podłączenie biegunów akumulatora (bezpiecznik). Zwarcie na wyjściu/przekroczenie temperatury. u) temperatura pracy: -30°C do +60°C (pełna wydajność znamionowa do 40C)
--	---

Pytanie 4

Akumulator Żelowy typu SBCG 75-12i. – prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający akceptuje rozwiązanie nowsze, w którym parametry nieznacznie różnią się od wyspecyfikowanych. Różnice występują w zakresie wymiarów (pojedyncze milimetry różnicy: 260x169x211/216 (ostatni wymiar: wysokość/wysokość całkowita z klemą) oraz temperatur pracy:

rozładowanie: -40 do 60°C (wymagane -20 do +60)

składowanie: -40 do 60°C (wymagane -20 do +60)

ładowanie: -20 do 50°C. (wymagane 0 do 60)

Katalogowe oznaczenie proponowanego rozwiązania zawiera rozszerzenie: SBCG 75-12i (**sh**)

Odpowiedź:

W Specyfikacji Technicznej – Opisie przedmiotu zamówienia, stanowiącej Załącznik nr 1 do SIWZ, w pkt 2 „Opis elementów o następujących funkcjonalnościach”, ppkt.VIII, poz.8 – Akumulator żelowy (2 szt.), dokonuje się zmiany dotychczasowych wymogów, w zakresie parametrów jak poniżej:

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY	PARAMETRY OFEROWANEGO PRZYRZĄDU
Akumulator żelowy (4szt.) Oferowany model Producent	Akumulator żelowy musi być zgodny z obecnie stosowanymi w specjalnej morskiej sieci pomiarowej. IMGW-PIB wykorzystuje akumulatory żelowe typu: SBCG 75-12i. Akumulator żelowy a) wymiary: 260x169 (długość x szerokość) b) temperatura pracy: rozładowanie: -20 do 60°C składowanie: -20 do 60°C ładowanie: 0 do 50°C c) rodzaj zacisku: gwint wewnętrzny M6 d) technologia wykonania: VRLA-GEL e) napięcie: 12V f) pojemność: 75Ah g) materiał obudowy: ABS (UL94HB)	Wykonawca winien wypełnić kolumnę „Parametry oferowanego przyrządu”, odnosząc się do każdego wymaganego parametru (<u>poprzez wpisanie parametru oferowanego przyrządu</u>).

Panel fotowoltaiczny MWG-140 – prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający akceptuje rozwiązanie nowsze typu MWG-150 nieznacznie różniących się od wymagań parametrach? Panele MWG-140 nie są obecnie dostępne, technologicznie nastąpił rozwój i zastąpiony on modelem MWG-150.

Różnice w specyfikacji dotyczą:

- terminal: plug and socket (wymagany MC4)
- moc maksymalna 150W (wymagane 140W)
- optymalne napięcie pracy $V_{mp}=18,30V$ (brak wymagania w tym zakresie)
- napięcie maksymalne: 1000 VDC (wymagane: 18,65V)
- prąd maksymalny: 8,63A (wymagane: 7,66 A)
- napięcie rozwarcia: 22,30 V (wymagane 21,89)
- prąd zwarcia: 8,63 (wymagane 8,19)
- Pozostałe parametry, w tym mechaniczne – identyczne.

Odpowiedź:

W Specyfikacji Technicznej – Opisie przedmiotu zamówienia, stanowiącej Załącznik nr 1 do SIWZ, w pkt 2 „Opis elementów o następujących funkcjonalnościach”, ppkt.VI, poz.6 – Panel fotowoltaiczny (8 szt.), dokonuje się zmiany dotychczasowych wymogów, w zakresie parametrów jak poniżej:

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY	PARAMETRY OFEROWANEGO PRZYRZĄDU
Panel fotowoltaiczny (8 szt.) Oferowany model Producent 	Panel fotowoltaiczny musi być kompatybilny z obecnie stosowanymi w specjalnej morskiej sieci pomiarowej. IMGW-PIB wykorzystuje panel fotowoltaiczny typu: MWG-140. Panel fotowoltaiczny a) wymiary: 1485x668x35 b) waga: 11,6 kg c) terminal: MC4 d) moc maksymalna: minimum 140W e) napięcie max: 18,65V f) prąd max: 7,66A g) napięcie rozwarcia: 21,89 h) prąd zwarcia: 8,19 i) temperatura pracy: -40 do 85°C	Wykonawca winien wypełnić kolumnę „Parametry oferowanego przyrządu”, odnosząc się do każdego wymaganego parametru (<u>poprzez wpisanie parametru oferowanego przyrządu</u>).

Pytanie 6

Generator wiatrowy – prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający akceptuje zamiennik typu Le-V50 Extreme Antarctic (black) produkcji Leading Edge Turbines. Generator ten z uwagi na niedostępność przywołanego w specyfikacji V30 Anterctic jest obecnie proponowany przez producentów jako ekwiwalent przewyższający wymagania specyfikacji w zakresie mocy i prędkości startowej spełniając jednocześnie wszystkie pozostałe wymagania specyfikacji.



Odpowiedź:

Zamawiający przychylił się do wniosku Wykonawcy i dopuszcza jako produkt równoważny Generator wiatrowy typu Le-V50 Extreme Antarctic (black).

Pytanie 7

Ochrona przepięciowa stacji pogodowej – zwracamy uwagę na rozbieżność wymagań specyfikacji technicznej względem przywołanego typu i modelu urządzenia w zakresie: max napięcie pracy dla części transmisyjnej: 33V (wymagania stanowią 10V), max napięcie pracy dla części zasilającej: 25V (wymagane 27V). Oznaczenia symbolu i producenta są zgodne, niemniej jednak producent wskazuje na różnice względem specyfikacji, prosimy o potwierdzenie i akceptację posiadanych przez wyspecyfikowane w zapotrzebowaniu urządzenie parametrów.

- a) Akumulator kwasowo-ołowiowy NP12-12: prosimy o akceptację producent wskazuje na niewielkie różnice gabarytowe względem wymagań specyfikacji podczas, gdy oznaczenie modelu jest zgodne: wymiary: 151x98x98, końcówka: konektor 6,35.

Odpowiedź:

W Specyfikacji Technicznej – Opisie przedmiotu zamówienia, stanowiącej Załącznik nr 1 do SIWZ, w pkt 2 „Opis elementów o następujących funkcjonalnościach”, ppkt. XIX, poz.19 – Ochrona przepięciowa dla stacji pogodowej, anemometru, barometru (3szt.), dokonuje się zmiany dotychczasowych wymogów, w zakresie parametrów jak poniżej:

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY	PARAMETRY OFEROWANEGO PRZYRZĄDU
		Wykonawca winien wypełnić kolumnę „Parametry oferowanego przyrządu”, odnosząc się do każdego wymaganego parametru (<u>poprzez wpisanie parametru oferowanego przyrządu</u> .)
Ochrona przepięciowa dla stacji pogodowej, anemometru, barometru (3szt.) Oferowany model Producent	Ochrona przepięciowa dla stacji pogodowej, wiatromierza, barometru musi być kompatybilna z obecnie stosowanymi w specjalnej morskiej sieci pomiarowej. IMGW-PIB wykorzystuje rozłącznik 2. Biegunowy Lufft typ: 8379.USP. Ochrona przepięciowa dla stacji pogodowej, wiatromierza, barometru. a) wymiar: 22,5x99x92 b) klasa ochrony: IP20 c) zaciski: COMBICON, połączenie śrubowe 0,2 do 2,5mm ²	



	(AWG 24-12)	
	d) zakres temperatur: -30 do 70°C	
	e) max prąd pracy dla części transmisyjnej: 100mA	
	f) max napięcie pracy dla części transmisyjnej: 10V 33V	
	g) prąd wyładowczy: 20 kA (8/20 µs)	
	h) max prąd pracy dla części zasilającej: 6A	
	i) max napięcie pracy dla części zasilającej: 27V 25 V	
	j) prąd wyładowczy: 20 kA (8/20 µs)	
	k) obudowa: poliamid	

W Specyfikacji Technicznej – Opisie przedmiotu zamówienia, stanowiącej Załącznik nr 1 do SIWZ, w pkt 2 „Opis elementów o następujących funkcjonalnościach”, ppkt. XXI, poz.21 – Akumulator kwasowo-ołowiowy (2szt.), dokonuje się zmiany dotychczasowych wymogów, w zakresie parametrów jak poniżej:

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY	PARAMETRY OFEROWANEGO PRZYRZĄDU
		Wykonawca winien wypełnić kolumnę „Parametry oferowanego przyrządu”, odnosząc się do każdego wymaganego parametru (<u>poprzez wpisanie parametru oferowanego przyrządu</u>).
Akumulator kwasowo-ołowiowy (2szt.)	Akumulator kwasowo-ołowiowy musi być kompatybilna z obecnie stosowanymi w specjalnej morskiej sieci pomiarowej. IMGW-PIB wykorzystuje akumulator kwasowo-ołowiowy typ: NP12-12.	
Oferowany model		
.....		
Producent	Akumulator kwasowo-ołowiowy	
.....	a) napięcie: 12V	
	b) pojemność: 12Ah	
	c) wymiary: 151x98x94x98	
	d) technologia: AGM	
	e) końcówka: konektor 6,3-6.35	
	f) utrata pojemności: 3%/m-c @ 20°C	



W związku z powyższym, Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy informuje, iż przedłuża termin składania ofert do dnia 09.09.2020 r. do godz. 11:00 i tym samym dokonuje następujących zmian treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SIWZ):

Strona tytułowa:

Dotychczasowa treść zostaje zastąpiona następującą:

„Termin składania ofert: 09.09.2020 r. do godz. 11:00

Termin otwarcia ofert: 09.09.2020 r. o godz. 12:00”

W Rozdziale XI SIWZ „**Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert**”:

- ust. 2 otrzymuje brzmienie: *„Termin składania ofert upływa w dniu: 09.09.2020 r. do godz.11:00”.*
- ust. 7 otrzymuje brzmienie: *„Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu: 09.09.2020 r. do godz.12:00”.*

W związku z powyższą zmianą, Zamawiający dokonuje także zmiany ogłoszenia o zamówieniu w sekcji IV punkt 6.2 w zakresie, o którym mowa powyżej.

Powyższe wyjaśnienia i zmiany są integralną częścią SIWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców. Tym samym, Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić je, składając oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie w/w zadania.

Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.

Załączniki:

Załącznik nr 1 do SIWZ- Opis przedmiotu zamówienia po zmianie

Załącznik nr 5 do SIWZ- Wzór umowy po zmianie

podpisano elektronicznie
ZASTĘPCA DYREKTORA INSTYTUTU
mgr inż. Paweł Derek

