

Gdańsk, dnia 12.10.2015r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych
w dniu 30.09.2015r. nr ogłoszenia 256864-2015
i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA do postępowania nr ZP 18/WILiŚ/2015, CRZP 324/002/D/15

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę, montaż i uruchomienie elementów systemu monitoringu opadu atmosferycznego oraz poziomu wody na terenie miasta Gdańsk na potrzeby projektu pn. „Sterowanie retencją wód opadowych i roztopowych oraz prognozowanie zagrożenia powodziowego w przymorskiej zlewni zurbanizowanej”

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, iż dokonał zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

W SIWZ w Rozdziale II – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, w punkcie 8-szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, ppkt.14 g) str.8

przed zmianą było:

g) Szafki:

- Szafki muszą być wolnostojące z fundamentem, płytą montażową, zamkiem patentowym i nasadką na kłódkę.
- Stopień ochrony szafki min. IP66, wytrzymałość na uderzenia min. IK10 oraz min. druga klasa ochronności.
- Korpus i drzwi muszą być wykonane z tworzyw sztucznych.
- Temperatura pracy min. - 40°C do +120°C.
- Maksymalny rozmiar szafek szerokość 600 mm x wysokość 600 mm x głębokość 400 mm.

po zmianie winno być:

g) Szafki:

- Szafki muszą być wolnostojące z fundamentem, płytą montażową, zamkiem patentowym i nasadką na kłódkę.
- Stopień ochrony szafki min. IP66, wytrzymałość na uderzenia min. IK10 oraz min. druga klasa ochronności.
- Korpus i drzwi muszą być wykonane z tworzyw sztucznych.

- **Temperatura pracy min. - 30°C do +70°C.**
- Maksymalny rozmiar szafek szerokość 600 mm x wysokość 600 mm x głębokość 400 mm.

W załączniku nr 6 do SIWZ (opis oferowanego przedmiotu zamówienia)

przed zmianą było:

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2015r.

Nr postępowania: ZP 18/WILiŚ/2015
CRZP 324/002/D/15

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę, montaż i uruchomienie elementów systemu monitoringu opadu atmosferycznego oraz poziomu wody na terenie miasta Gdańsk na potrzeby projektu pn. „Sterowanie retencją wód opadowych i roztopowych oraz prognozowanie zagrożenia powodziowego w przymorskiej zlewni zurbanizowanej” przedstawiamy

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagane parametry techniczne	Parametry oferowanego przedmiotu zamówienia – wartość liczbową parametru lub deklaracja spełnienia wymagania.
Sondy hydrostatyczne zasilane z akumulatorów - 6 szt.	
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, typ, model itp. dane)</p>	
W załączeniu dokumentacja DTR .	
Sonda hydrostatyczna zasilana z sieci energetycznej - 1 szt.	
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, typ, model itp. dane)</p>	
W załączeniu dokumentacja DTR .	
Sondy ultradźwiękowe zasilane z akumulatorów 3 szt.	
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, typ, model itp. dane)</p>	
W załączeniu dokumentacja DTR .	

Deszczomierz wagowy - 1 szt.
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, typ, model itp. dane)</p>
W załączeniu dokumentacja DTR .
Rejestratory dla sond hydrostatycznych zasilanych z akumulatorów – 6 szt.
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, typ, model itp. dane)</p>
W załączeniu dokumentacja DTR .
Rejestrator dla sondy hydrostatycznej zasilanej z sieci energetycznej – 1 szt.
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, typ, model itp. dane)</p>
W załączeniu dokumentacja DTR .
Rejestratory dla sond ultradźwiękowych zasilanych z akumulatorów – 3 szt.
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, typ, model itp. dane)</p>
W załączeniu dokumentacja DTR .
Rejestrator dla deszczomierza – 1 szt.
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, typ, model itp. dane)</p>
W załączeniu dokumentacja DTR .

Szafki telemetryczne z wyposażeniem dla sond hydrostatycznych zasilanych z akumulatorów – 6 szt.

.....

 (producent, typ, model itp. dane)

1.	Szafki muszą być wolnostojące z fundamentem, płytą montażową, zamkiem patentowym i nasadką na kłódkę.	
2.	Stopień ochrony szafki min. IP66, wytrzymałość na uderzenia min. IK10 oraz min. druga klasa ochronności.	
3.	Korpus i drzwi muszą być wykonane z tworzyw sztucznych.	
4.	Temperatura pracy min. - 40°C do +120°C.	
5.	Maksymalny rozmiar szafek szerokość 600 mm x wysokość 600 mm x głębokość 400 mm.	
6.	Wyposażenie dodatkowe: -2 ładowarki mikroprocesorowe dopasowane do dostarczanych akumulatorów. -Zestaw identycznych do dostarczanych w szafkach akumulatorów dla stanowisk pomiarowych zasilanych akumulatorowo, w celu zapewnienia ciągłości pracy. Liczba akumulatorów musi odpowiadać liczbie akumulatorów montowanych na stanowiskach pomiarowych.	

Szafka telemetryczna z wyposażeniem dla sondy hydrostatycznej zasilanej z sieci energetycznej – 1 sztuka

.....

 (producent, typ, model itp. dane)

7.	Szafki muszą być wolnostojące z fundamentem, płytą montażową, zamkiem patentowym i nasadką na kłódkę.	
----	---	--

8.	Stopień ochrony szafki min. IP66, wytrzymałość na uderzenia min. IK10 oraz min. druga klasa ochronności.	
9.	Korpus i drzwi muszą być wykonane z tworzyw sztucznych.	
10.	Temperatura pracy min. - 40°C do +120°C.	
11.	Maksymalny rozmiar szafek szerokość 600 mm x wysokość 600 mm x głębokość 400 mm.	
12.	Wyposażenie dodatkowe: -Zasilacz buforowy zapewniający prace wszystkich urządzeń przez co najmniej 72h. -Elektroniczny miernik energii elektrycznej. -Grzałka z termostatem. -Wyłącznik różnicoprądowy.	
Szafki telemetryczne z wyposażeniem dla sond ultradźwiękowych zasilanych z akumulatorów – 3 szt.		
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, typ, model itp. dane)</p>		
13.	Szafki muszą być wolnostojące z fundamentem, płytą montażową, zamkiem patentowym i nasadką na kłódkę.	
14.	Stopień ochrony szafki min. IP66, wytrzymałość na uderzenia min. IK10 oraz min. druga klasa ochronności.	
15.	Korpus i drzwi muszą być wykonane z tworzyw sztucznych.	
16.	Temperatura pracy min. - 40°C do +120°C.	
17.	Maksymalny rozmiar szafek szerokość 600 mm x wysokość 600 mm x głębokość 400 mm.	
18.	Wyposażenie dodatkowe: -2 ładowarki mikroprocesorowe dopasowane do dostarczanych akumulatorów. -Zestaw identycznych do dostarczanych w szafkach akumulatorów dla stanowisk	

	pomiarowych zasilanych akumulatorowo, w celu zapewnienia ciągłości pracy. Liczba akumulatorów musi odpowiadać liczbie akumulatorów montowanych na stanowiskach pomiarowych.	
Szafka telemetryczna z wyposażeniem dla deszczomierza – 1 szt.		
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, typ, model itp. dane)</p>		
19.	Szafki muszą być wolnostojące z fundamentem, płytą montażową, zamkiem patentowym i nasadką na kłódkę.	
20.	Stopień ochrony szafki min. IP66, wytrzymałość na uderzenia min. IK10 oraz min. druga klasa ochronności.	
21.	Korpus i drzwi muszą być wykonane z tworzyw sztucznych.	
22.	Temperatura pracy min. - 40°C do +120°C.	
23.	Maksymalny rozmiar szafek szerokość 600 mm x wysokość 600 mm x głębokość 400 mm.	
24.	Wyposażenie dodatkowe: -Zasilacz buforowy zapewniający prace wszystkich urządzeń przez co najmniej 72h. -Elektroniczny miernik energii elektrycznej. -Grzałka z termostatem. -Wyłącznik różnicoprądowy	
Akumulatory (zestaw)		
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, typ, model itp. dane)</p>		
25.	Pojemność akumulatora	
26.	Gwarantowany czas działania	

Ładowarki – 2 szt.

.....
.....
(producent, typ, model itp. dane)

Załączniki:

1. Dokumentacja DTR dla sond hydrostatycznych zasilanych z akumulatorów
2. Dokumentacja DTR dla sondy hydrostatycznej zasilanej z sieci energetycznej
3. Dokumentacja DTR dla sond ultradźwiękowych zasilanych z akumulatorów
4. Dokumentacja DTR dla rejestratorów dla sond hydrostatycznych zasilanych z akumulatorów
5. Dokumentacja DTR dla rejestratora dla sondy hydrostatycznej zasilanej z sieci energetycznej
6. Dokumentacja DTR dla rejestratorów dla sond ultradźwiękowych zasilanych z akumulatorów
5. Dokumentacja DTR dla rejestratora dla deszczomierza

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

po zmianie winno być:

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2015r.

Nr postępowania: ZP 18/WILiŚ/2015
CRZP 324/002/D/15

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę, montaż i uruchomienie elementów systemu monitoringu opadu atmosferycznego oraz poziomu wody na terenie miasta Gdańsk na potrzeby projektu pn. „Sterowanie retencją wód opadowych i roztopowych oraz prognozowanie zagrożenia powodziowego w przymorskiej zlewni zurbanizowanej” przedstawiamy

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagane parametry techniczne	Parametry oferowanego przedmiotu zamówienia – wartość liczbową parametru lub deklaracja spełnienia wymagania.
Sondy hydrostatyczne zasilane z akumulatorów - 6 szt.	
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, typ, model itp. dane)</p>	
W załączeniu dokumentacja DTR .	
Sonda hydrostatyczna zasilana z sieci energetycznej - 1 szt.	
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, typ, model itp. dane)</p>	
W załączeniu dokumentacja DTR .	
Sondy ultradźwiękowe zasilane z akumulatorów 3 szt.	
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, typ, model itp. dane)</p>	
W załączeniu dokumentacja DTR .	

Deszczomierz wagowy - 1 szt.
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, typ, model itp. dane)</p>
W załączeniu dokumentacja DTR .
Rejestratory dla sond hydrostatycznych zasilanych z akumulatorów – 6 szt.
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, typ, model itp. dane)</p>
W załączeniu dokumentacja DTR .
Rejestrator dla sondy hydrostatycznej zasilanej z sieci energetycznej – 1 szt.
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, typ, model itp. dane)</p>
W załączeniu dokumentacja DTR .
Rejestratory dla sond ultradźwiękowych zasilanych z akumulatorów – 3 szt.
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, typ, model itp. dane)</p>
W załączeniu dokumentacja DTR .
Rejestrator dla deszczomierza – 1 szt.
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, typ, model itp. dane)</p>
W załączeniu dokumentacja DTR .

Szafki telemetryczne z wyposażeniem dla sond hydrostatycznych zasilanych z akumulatorów – 6 szt.

.....

 (producent, typ, model itp. dane)

1.	Szafki muszą być wolnostojące z fundamentem, płytą montażową, zamkiem patentowym i nasadką na kłódkę.	
2.	Stopień ochrony szafki min. IP66, wytrzymałość na uderzenia min. IK10 oraz min. druga klasa ochronności.	
3.	Korpus i drzwi muszą być wykonane z tworzyw sztucznych.	
4.	Temperatura pracy min. - 30°C do +70°C.	
5.	Maksymalny rozmiar szafek szerokość 600 mm x wysokość 600 mm x głębokość 400 mm.	
6.	Wyposażenie dodatkowe: -2 ładowarki mikroprocesorowe dopasowane do dostarczanych akumulatorów. -Zestaw identycznych do dostarczanych w szafkach akumulatorów dla stanowisk pomiarowych zasilanych akumulatorowo, w celu zapewnienia ciągłości pracy. Liczba akumulatorów musi odpowiadać liczbie akumulatorów montowanych na stanowiskach pomiarowych.	

Szafka telemetryczna z wyposażeniem dla sondy hydrostatycznej zasilanej z sieci energetycznej – 1 sztuka

.....

 (producent, typ, model itp. dane)

7.	Szafki muszą być wolnostojące z fundamentem, płytą montażową, zamkiem patentowym i nasadką na kłódkę.	
----	---	--

8.	Stopień ochrony szafki min. IP66, wytrzymałość na uderzenia min. IK10 oraz min. druga klasa ochronności.	
9.	Korpus i drzwi muszą być wykonane z tworzyw sztucznych.	
10.	Temperatura pracy min. - 30°C do +70°C.	
11.	Maksymalny rozmiar szafek szerokość 600 mm x wysokość 600 mm x głębokość 400 mm.	
12.	Wyposażenie dodatkowe: -Zasilacz buforowy zapewniający prace wszystkich urządzeń przez co najmniej 72h. -Elektroniczny miernik energii elektrycznej. -Grzałka z termostatem. -Wyłącznik różnicoprądowy.	
Szafki telemetryczne z wyposażeniem dla sond ultradźwiękowych zasilanych z akumulatorów – 3 szt.		
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, typ, model itp. dane)</p>		
13.	Szafki muszą być wolnostojące z fundamentem, płytą montażową, zamkiem patentowym i nasadką na kłódkę.	
14.	Stopień ochrony szafki min. IP66, wytrzymałość na uderzenia min. IK10 oraz min. druga klasa ochronności.	
15.	Korpus i drzwi muszą być wykonane z tworzyw sztucznych.	
16.	Temperatura pracy min. - 30°C do +70°C.	
17.	Maksymalny rozmiar szafek szerokość 600 mm x wysokość 600 mm x głębokość 400 mm.	
18.	Wyposażenie dodatkowe: -2 ładowarki mikroprocesorowe dopasowane do dostarczanych akumulatorów. -Zestaw identycznych do dostarczanych w szafkach akumulatorów dla stanowisk	

	pomiarowych zasilanych akumulatorowo, w celu zapewnienia ciągłości pracy. Liczba akumulatorów musi odpowiadać liczbie akumulatorów montowanych na stanowiskach pomiarowych.	
Szafka telemetryczna z wyposażeniem dla deszczomierza – 1 szt.		
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, typ, model itp. dane)</p>		
19.	Szafki muszą być wolnostojące z fundamentem, płytą montażową, zamkiem patentowym i nasadką na kłódkę.	
20.	Stopień ochrony szafki min. IP66, wytrzymałość na uderzenia min. IK10 oraz min. druga klasa ochronności.	
21.	Korpus i drzwi muszą być wykonane z tworzyw sztucznych.	
22.	Temperatura pracy min. - 30°C do +70°C.	
23.	Maksymalny rozmiar szafek szerokość 600 mm x wysokość 600 mm x głębokość 400 mm.	
24.	Wyposażenie dodatkowe: -Zasilacz buforowy zapewniający prace wszystkich urządzeń przez co najmniej 72h. -Elektroniczny miernik energii elektrycznej. -Grzałka z termostatem. -Wyłącznik różnicoprądowy	
Akumulatory (zestaw)		
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, typ, model itp. dane)</p>		
25.	Pojemność akumulatora	
26.	Gwarantowany czas działania	

Ładowarki – 2 szt.

.....
.....
(producent, typ, model itp. dane)

Załączniki:

1. Dokumentacja DTR dla sond hydrostatycznych zasilanych z akumulatorów
2. Dokumentacja DTR dla sondy hydrostatycznej zasilanej z sieci energetycznej
3. Dokumentacja DTR dla sond ultradźwiękowych zasilanych z akumulatorów
4. Dokumentacja DTR dla rejestratorów dla sond hydrostatycznych zasilanych z akumulatorów
5. Dokumentacja DTR dla rejestratora dla sondy hydrostatycznej zasilanej z sieci energetycznej
6. Dokumentacja DTR dla rejestratorów dla sond ultradźwiękowych zasilanych z akumulatorów
5. Dokumentacja DTR dla rejestratora dla deszczomierza

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

**Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.
W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia
23.10.2015r. o godz. 12:00.**

Dziekan Wydziału Inżynierii
Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Ireneusz Kreja prof. nadzw. PG

.....
(podpis kierownika jednostki)