

Szczecin, dnia 30.10.2013 r.

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na zadanie inwestycyjne pn: „Budowa i wyposażenie I Etapu POMERANIA TECHNOPARK w Szczecinie przy ul. Niemierzyńskiej/ Cyfrowej, kontynuacja inwestycji”

MODYFIKACJA SIWZ – NR 5

§ 1

1. W konsekwencji udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi na pytanie wykonawcy nr 128 - Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Załącznika nr 11 siwz, w zakresie dotyczącym projektu instalacji elektrycznej. Modyfikacja polega na uzupełnieniu dokumentacji projektowej o schematy nw rozdzielnic:
 - 1) Schemat rozdzielni RD-B
 - 2) Schemat rozdzielni RD-C
 - 3) Schemat rozdzielni RKL-C
 - 4) Schemat rozdzielni RW-B
 - 5) Schemat rozdzielni RW-C
 - 6) Schemat rozdzielni TG-1
 - 7) Schemat rozdzielni THC
 - 8) Schemat rozdzielni TK
 - 9) Schemat rozdzielni RKL-B.
2. Schematy wymienione w ust. 1 stanowią *załączniki nr 1-9* do niniejszej Modyfikacji Nr 5.

§ 2

1. W konsekwencji udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi na pytanie wykonawcy nr 129 - Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Załącznika nr 11 siwz, w zakresie dotyczącym projektu instalacji elektrycznej systemu antyoblodzeniowego. Modyfikacja polega na uzupełnieniu dokumentacji projektowej o nw rysunki:
 - 1) Rysunek nr E-OBL-B
 - 2) Rysunek nr E-OBL-C
2. Rysunki wymienione w ust. 1 stanowią *załączniki nr 10-11* do niniejszej Modyfikacji Nr 5.

§ 3

1. W konsekwencji udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi na pytanie wykonawcy nr 20; 22; 23; 24; 25; 26; 28; 29; 30 - Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Załącznika nr 11 siwz, w zakresie dotyczącym projektu instalacji teletechnicznych. Modyfikacja polega na zmianie następujących elementów dokumentacji projektowej:
 - 1) Teletechnika_Projekt wykonawczy zamienny_część opisowa – zmiana rozdz. 9 *Wykaz materiałów*
 - 2) Teletechnika_Przedmiar robót
2. Dokumenty wymienione w ust. 1 stanowią *załączniki nr 12-13* do niniejszej Modyfikacji Nr 5.

§ 4

1. W konsekwencji udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi na pytanie wykonawcy nr 30 - Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Załącznika nr 11 siwz, w zakresie dotyczącym projektu instalacji teleinformatycznych. Modyfikacja polega na zmianie:
 - 1) Teleinformatyka_Przedmiar robót-zmodyfikowany_budynek A,
 - 2) Teleinformatyka_Przedmiar robót-zmodyfikowany_budynek B,
 - 3) Teleinformatyka_Przedmiar robót-zmodyfikowany_budynek C.
2. Dokumenty wymienione w ust. 1 stanowią *załączniki nr 14-16* do niniejszej Modyfikacji Nr 5.

§ 5

1. W konsekwencji udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi na pytanie wykonawcy nr 33 - Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Załącznika nr 11 siwz, w zakresie dotyczącym projektu Systemu Alarmowania Pożaru SAP. Modyfikacja polega na zmianie:
 - 1) SAP_projekt_wykon_zamienny_opis_zmodyfikowany – zmiana rozdziału 4 *Zestawienie materiałów*,
 - 2) SAP_Przedmiar_zmodyfikowany
2. Dokumenty wymienione w ust. 1 stanowią *załączniki nr 17-18* do niniejszej Modyfikacji Nr 5.

§ 6

1. W konsekwencji udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi na pytanie wykonawcy nr 36 - Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Załącznika nr 11 siwz, w zakresie dotyczącym projektu BMS. Modyfikacja polega na zmianie:
 - 1) BMS_projekt_wykon_zamienny_opis_zmodyfikowany – zmiana rozdziału 3 *Zestawienie materiałów*,
 - 2) BMS_Przedmiar_zmodyfikowany
2. Dokumenty wymienione w ust. 1 stanowią *załączniki nr 19-20* do niniejszej Modyfikacji Nr 5.

§ 7

1. W konsekwencji udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi na pytanie wykonawcy nr 49 - Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Załącznika nr 11 siwz, w zakresie dotyczącym projektu instalacji elektrycznej. Modyfikacja polega na uzupełnieniu dokumentacji projektowej o nw rysunek:
 - 1) Rysunek nr E32_zamienny.
2. Rysunek wymieniony w ust. 1 stanowi *załączniki nr 21* do niniejszej Modyfikacji Nr 5.

§ 8

1. W konsekwencji udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi na pytanie wykonawcy nr 148 - Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Załącznika nr 11 siwz, w zakresie dotyczącym projektu instalacji elektrycznej. Modyfikacja polega na określeniu wymaganych parametrów UPS-ów.
2. Wykaz parametrów technicznych UPS-ów stanowi *załączniki nr 22* do niniejszej Modyfikacji Nr 5.

§ 9

1. W konsekwencji udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi na pytanie wykonawcy nr 190 - Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Załącznika nr 11 siwz, w zakresie dotyczącym projektu instalacji elektrycznej. Modyfikacja polega na uzupełnieniu dokumentacji projektowej o schemat rozdzielni:
 - 1) Schemat rozdzielni TG-1
2. Schemat wymieniony w ust. 1 stanowi *załącznik nr 23* do niniejszej Modyfikacji Nr 5.

§ 10

1. W konsekwencji udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi na pytanie wykonawcy nr 193 - Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Załącznika nr 11 siwz, w zakresie dotyczącym projektu

instalacji elektrycznej. Modyfikacja polega na uzupełnieniu dokumentacji projektowej o schemat rozdzielni:

- 1) Schemat rozdzielni TG-2
2. Schemat wymieniony w ust. 1 zawarty jest w *załączniku nr 23* do niniejszej Modyfikacji Nr 5.

§ 11

1. W konsekwencji udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi na pytanie wykonawcy nr 50 - Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Załącznika nr 11 siwz, w zakresie dotyczącym projektu instalacji elektrycznej. Modyfikacja polega na uzupełnieniu dokumentacji projektowej o nw rysunek zamienny:
 - 1) Rysunek E0_zamienny.
2. Rysunek wymieniony w ust. 1 stanowi *załączniki nr 24* do niniejszej Modyfikacji Nr 5.

§ 12

3. W konsekwencji udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi na pytanie wykonawcy nr 114 - Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Załącznika nr 11 siwz, w zakresie dotyczącym projektu instalacji elektrycznej. Modyfikacja polega na uzupełnieniu dokumentacji projektowej o nw rysunki zamienne:
 - 1) Rysunek E01_zamienny.
 - 2) Rysunek E01.1
4. Rysunki wymienione w ust. 1 stanowi *załączniki nr 25-26* do niniejszej Modyfikacji Nr 5.

§ 13

1. W konsekwencji udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi na pytanie wykonawcy nr 177 - Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Załącznika nr 11 siwz, w zakresie dotyczącym projektu instalacji elektrycznej. Modyfikacja polega na uzupełnieniu dokumentacji projektowej o schemat rozdzielni:
 - 1) Schemat rozdzielni RG. Rysunek E01-zamienny
2. Schemat wymieniony w ust. 1 zawarty jest w *załączniku nr 25-26* do niniejszej Modyfikacji Nr 5.

§ 14

1. W konsekwencji udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi na pytanie wykonawcy nr 181 - Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Załącznika nr 11 siwz, w zakresie dotyczącym projektu instalacji elektrycznej. Modyfikacja polega na uzupełnieniu dokumentacji projektowej o schemat rozdzielni:
 - 1) Schemat rozdzielni Rppoz.-B
2. Schemat wymieniony w ust. 1 stanowi *załącznik nr 27* do niniejszej Modyfikacji Nr 5.

§ 15

1. W konsekwencji udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi na pytanie wykonawcy nr 196 - Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Załącznika nr 11 siwz, w zakresie dotyczącym projektu instalacji elektrycznej. Modyfikacja polega na uzupełnieniu dokumentacji projektowej o schemat rozdzielni:
 - 1) Schemat rozdzielni Rppoz.-A
2. Schemat wymieniony w ust. 1 zawarty jest w *załączniku nr 28* do niniejszej Modyfikacji Nr 5.

§ 16

1. W konsekwencji udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi na pytanie wykonawcy nr 198; 199 i 200 - Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Załącznika nr 11 siwz, w zakresie dotyczącym

projektu instalacji elektrycznej. Modyfikacja polega na uzupełnieniu dokumentacji projektowej o schemat rozdzielni:

- 1) Schemat rozdzielni RG. Rysunek E01-zamienny
2. Schemat wymieniony w ust. 1 zawarty jest w *załączniku nr 25-26* do niniejszej Modyfikacji Nr 5.

W załączeniu pliki *.pdf:

- Załącznik nr 1 – Schemat rozdzielni RD-B
- Załącznik nr 2 - Schemat rozdzielni RD-C
- Załącznik nr 3 - Schemat rozdzielni RKL-C
- Załącznik nr 4 - Schemat rozdzielni RW-B
- Załącznik nr 5 - Schemat rozdzielni RW-C
- Załącznik nr 6 - Schemat rozdzielni TG-1
- Załącznik nr 7 - Schemat rozdzielni THC
- Załącznik nr 8 - Schemat rozdzielni TK
- Załącznik nr 9 - Schemat rozdzielni RKL-B.
- Załącznik nr 10 - Rysunek nr E-OBL-B
- Załącznik nr 11 - Rysunek nr E-OBL-C
- Załącznik nr 12 - Teletechnika_Projekt wykonawczy zamienny_część opisowa – zmiana rozdz. 9 *Wykaz materiałów*
- Załącznik nr 13 Teletechnika_Przedmiar robót
- Załącznik nr 14 - Teleinformatyka_Przedmiar robót-zmodyfikowany_budynek A
- Załącznik nr 15 - Teleinformatyka_Przedmiar robót-zmodyfikowany_budynek B
- Załącznik nr 16 - Teleinformatyka_Przedmiar robót-zmodyfikowany_budynek C
- Załącznik nr 17 - SAP_projekt_wykon_zamienny_opis_zmodyfikowany – zmiana rozdziału 4 *Zestawienie materiałów*
- Załącznik nr 18 - SAP_Przedmiar_zmodyfikowany
- Załącznik nr 19 - BMS_projekt_wykon_zamienny_opis_zmodyfikowany – zmiana rozdziału 3 *Zestawienie materiałów*
- Załącznik nr 20 - BMS_Przedmiar_zmodyfikowany
- Załącznik nr 21 - Rysunek nr E32_zamienny
- Załącznik nr 22 – Wykaz parametrów technicznych UPS
- Załącznik nr 23 – Schemat rozdzielni TG-1/TG-2
- Załącznik nr 24 - Rysunek E0_zamienny
- Załącznik nr 25 – Rysunek E01_zamienny
- Załącznik nr 26 - Rysunek E01.1
- Załącznik nr 27 - Schemat rozdzielni Rppoz.-B
- Załącznik nr 28 - Schemat rozdzielni Rppoz.-A.