

Ogłoszenie nr 540210834-N-2019 z dnia 04-10-2019 r.

**Warszawa:**

## **OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

### **OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

### **INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 602187-N-2019

**Data:** 25/09/2019

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Służba Ochrony Państwa, Krajowy numer identyfikacyjny 36938313300000, ul. Podchorążych 38, 00-463 Warszawa, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 22 606 54 04, e-mail [zamowieniapubliczne@sop.gov.pl](mailto:zamowieniapubliczne@sop.gov.pl), faks 22 606 54 08.

Adres strony internetowej (url): [www.sop.gov.pl](http://www.sop.gov.pl)

### **SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

#### **II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 4)

**W ogłoszeniu jest:** Etap I zamówienie podstawowe: Część 1 Budowa Zadaszenia kulochwyków: – Wykonanie zadaszenia wiaty nad kulochwytem głównym – zgodnie z projektem budowlanym zadaszenia kulochwyków osi nr 1 – 300 m strzelnicy odkrytej SOP w m. Raducz (gm. Nowy Kawęczyn) – Wykonanie zadaszeń wiat nad kulochwykami bocznymi - zgodnie z projektem budowlanym zadaszenia kulochwyków osi nr 1 – 300 m strzelnicy odkrytej SOP w m. Raducz (gm. Nowy Kawęczyn) Załączniki nr 1a, 1d, 1h i 1 k Część 2 Wykonanie odwodnienia kulochwyków: – Wykonanie odwodnienia kulochwyków zgodnie z Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych – odprowadzenie wód opadowych z zadaszeń kulochwyków. – Obróbki blacharskie zadaszeń kulochwyków zgodnie z Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych – odprowadzenie wód opadowych z zadaszeń kulochwyków. Załączniki nr 1b, 1e i 1l Część 3 Wykonanie prac określonych w projekcie Technologii Strzelnicy – Roboty określone w dziale 2: Wyposażenie technologiczne: – Wykonanie ścianek tarczowych zgodnie z Projektem technologii strzelnicy – os nr 1 – 300 m; – Dostawa i montaż urządzeń zgodnie z Projektem technologii strzelnicy – os nr 1 – 300 m; Załączniki nr 1l, 1b, 1e Etap II zamówienie opcjonalne; Część 1 Wykonanie prac określonych w projekcie Technologii Strzelnicy – Roboty określone w dziale 2: Roboty remontowo – modernizacyjne os nr 1 - 300m: – Wykonanie przesłony pionowej nr 1 zgodnie z Projektem technologii strzelnicy – os nr 1 – 300 m; – Wykonanie przesłony pionowej nr 2 zgodnie z Projektem technologii strzelnicy – os nr 1 – 300 m; – Wykonanie przesłony pionowej nr 2A zgodnie z Projektem technologii strzelnicy – os nr 1 – 300 m; – Wykonanie przesłony pionowej nr 3 zgodnie z Projektem technologii strzelnicy – os nr 1 – 300 m; – Wykonanie płyt stanowisk strzeleckich zgodnie z Projektem technologii strzelnicy – os nr 1 – 300 m; – Umocnienie powierzchni skarp zgodnie z Projektem technologii strzelnicy – os nr 1 – 300 m; Załączniki nr 1b, 1e, 1i Część 2 Wzmocnienie i odwodnienie płaszczyzny rzeczywistej osi nr 1 – 300m strzelnicy: – Wykonanie studni kontrolnych – system awaryjny zgodnie z

Projektem zamiennym wzmocnienia i odwodnienia płaszczyzny strzelnicy; – Wykonanie skrzynek rozsączających z podłączeniem do studzienek zgodnie z Projektem zamiennym wzmocnienia i odwodnienia płaszczyzny strzelnicy; – Wykonanie studzienek zbiorczych zgodnie z Projektem zamiennym wzmocnienia i odwodnienia płaszczyzny strzelnicy; – Wzmocnienie i odwodnienie podłoża strefy strzelań zgodnie z Projektem zamiennym wzmocnienia i odwodnienia płaszczyzny strzelnicy; Załączniki nr 1c, 1f, 1j

**W ogłoszeniu powinno być:** Etap I zamówienie podstawowe: Część 1 Budowa Zadaszenia kulochwyków: – Wykonanie zadaszenia wiaty nad kulochwytem głównym – zgodnie z projektem budowlanym zadaszenia kulochwyków osi nr 1 – 300 m strzelnicy odkrytej SOP w m. Raducz (gm. Nowy Kawęczyn) – Wykonanie zadaszeń wiat nad kulochwykami bocznymi - zgodnie z projektem budowlanym zadaszenia kulochwyków osi nr 1 – 300 m strzelnicy odkrytej SOP w m. Raducz (gm. Nowy Kawęczyn) Załączniki nr 1a, 1d, 1h i 1 k Część 2 Wykonanie odwodnienia kulochwyków: – Wykonanie odwodnienia kulochwyków zgodnie z Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych – odprowadzenie wód opadowych z zadaszeń kulochwyków. – Obróbki blacharskie zadaszeń kulochwyków zgodnie z Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych – odprowadzenie wód opadowych z zadaszeń kulochwyków. Załączniki nr 1b, 1e i 1l Część 3 Wykonanie prac określonych w projekcie Technologii Strzelnicy – Roboty określone w dziele 2: Roboty remontowo – modernizacyjne os nr 1 - 300m: – Wykonanie przesłony pionowej nr 1 zgodnie z Projektem technologii strzelnicy – os nr 1 – 300 m; – Wykonanie przesłony pionowej nr 2 zgodnie z Projektem technologii strzelnicy – os nr 1 – 300 m; – Wykonanie przesłony pionowej nr 2A zgodnie z Projektem technologii strzelnicy – os nr 1 – 300 m; – Wykonanie przesłony pionowej nr 3 zgodnie z Projektem technologii strzelnicy – os nr 1 – 300 m; – Wykonanie płyt stanowisk strzeleckich zgodnie z Projektem technologii strzelnicy – os nr 1 – 300 m; Załączniki nr 1b, 1e 1i. Etap II zamówienie opcjonalne; Część 1 Wykonanie prac określonych w projekcie Technologii Strzelnicy – Roboty określone w dziele 2: Roboty remontowo – modernizacyjne os nr 1 - 300m: – Wykonanie przesłony pionowej nr 1 zgodnie z Projektem technologii strzelnicy – os nr 1 – 300 m; – Wykonanie przesłony pionowej nr 2 zgodnie z Projektem technologii strzelnicy – os nr 1 – 300 m; – Wykonanie przesłony pionowej nr 2A zgodnie z Projektem technologii strzelnicy – os nr 1 – 300 m; – Wykonanie przesłony pionowej nr 3 zgodnie z Projektem technologii strzelnicy – os nr 1 – 300 m; – Wykonanie płyt stanowisk strzeleckich zgodnie z Projektem technologii strzelnicy – os nr 1 300 m – Umocnienie powierzchni skarp zgodnie z Projektem technologii strzelnicy – os nr 1 – 300 m; Załączniki 1b, 1e, 1i' Część 2 Wzmocnienie i odwodnienie płaszczyzny rzeczywistej osi nr 1 – 300m strzelnicy: – Wykonanie studni kontrolnych – system awaryjny zgodnie z Projektem zamiennym wzmocnienia i odwodnienia płaszczyzny strzelnicy; – Wykonanie skrzynek rozsączających z podłączeniem do studzienek zgodnie z Projektem zamiennym wzmocnienia i odwodnienia płaszczyzny strzelnicy; – Wykonanie studzienek zbiorczych zgodnie z Projektem zamiennym wzmocnienia i odwodnienia płaszczyzny strzelnicy; – Wzmocnienie i odwodnienie podłoża strefy strzelań zgodnie z Projektem zamiennym wzmocnienia i odwodnienia płaszczyzny strzelnicy; Załączniki nr 1c, 1f, 1j

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** 6.2)

**W ogłoszeniu jest:** Data: 2019-10-11, godzina 10:00

**W ogłoszeniu powinno być:** Data: 2019-10-16, godzina 10:00