ŚLĄSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ Racibórz, dnia 08 grudnia 2020 r.

im. nadkom. Józefa Bocheńskiego

ul. Dąbrowskiego 2, 47 – 400 Racibórz

* + 1. dotyczy: przetargu nieograniczonego na
		2. ***„Budowę obiektów i przebudowę budynku na potrzeby PSG w m. Częstochowa”***
		3. sprawa nr 5/ZP/10/2020

*Szanowni Państwo,*

w związku z zapytaniami jakie wpłynęły do Zamawiającego dotyczące SIWZ na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający wyjaśnia poniżej treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

**Pytanie 1**

Czy ogrodzenie opisane w pkt. 11 OT dotyczy całości ogrodzenia, czy tylko fragmentu od str. Gminnej (reszta ogrodzenia jako systemowe panelowe z siatki zgrzewalnej)?

**Odpowiedź:**

Ogrodzenie opisane w pkt. 11 OT dotyczy całości ogrodzenia.

**Pytanie 2**

W związku z zauważonymi niezgodnościami pomiędzy ilościami w przedmiarze a ilościami wyliczonymi na podstawie zamieszczonego projektu, proszę o informację, czy dopuszczalne są zmiany ilości przedmiarowych w udostępnionych przedmiarach?

**Odpowiedź:**

Niedopuszczalne są zmiany ilości przedmiarowych w udostępnionych przedmiarach. W sytuacji gdy w pozycji przedmiarowej dany obmiar jest zawyżony, bądź zaniżony proszę dopisać dodatkową pozycję w ilościach wynikających z wyliczonej różnicy. Dodatkowe pozycje kosztorysowe powinny znaleźć się na końcu kosztorysu.

**Pytanie 3**

W związku z różnicami nakładów zamieszczonych w pozycjach przedmiarowych wg katalogów KNR (i pokrewnych), a realnymi nakładami RMS, proszę o informację, czy Zamawiający dopuszcza zmiany nakładów w ww. pozycjach.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zmiany nakładów w pozycjach.

**Pytanie 4**

Prosimy o wyjaśnienie poz. 104 i poz. 105 przedmiaru dotyczącego budynku garażowo – Magazynowego tj. układ wywiewny DN200 – 10 kpl. I układ wywiewny DN150 – 5 kpl. Prosimy o projekt wentylacji bądź dokładniejszą specyfikację.

**Odpowiedź:**

POZ. 104

trójnik DN200/200/200 mm,

kratka wentylacyjna DN200 mm,

zaślepka DN200 mm,

wyrzutnia okrągła DN200 mm,

przejście dachowe z kołnierzem DN200 mm,

rura Spiro DN200 mm, Lmax=1000 mm,

POZ.105

trójnik DN150/150/150 mm,

kratka wentylacyjna DN150 mm,

**Pytanie 5**

W Projekcie Wykonawczym Tom II – Część konstrukcyjna brak rysunku „Rys. nr 36/ad. Maszt 16 m, typu XL”, który podano w spisie rysunków. Prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź:**

Zamiast rys. nr 36/ad. dnia 17.11.2020 na stronie:

[https://www.bip.slaski.strazgraniczna.pl/s10/zamowienia-publiczne/15912,Przetarg-nieograniczony-na-budowe-obiektow-i-przebudowe-budynku-na-potrzeby-PSG-.html](https://www.bip.slaski.strazgraniczna.pl/s10/zamowienia-publiczne/15912%2CPrzetarg-nieograniczony-na-budowe-obiektow-i-przebudowe-budynku-na-potrzeby-PSG-.html) Zamawiający zamieścił w folderze: Dokumentacja projektowa – projekt budowlany czII/p.b.konstrukcja/PROJEKT MASZTU.

**Pytanie 6**

Brak w projekcie rozwiązania dotyczącego wykonania pomieszczenia piwnicy od strony południowej pod istniejącą częścią budynku obok wejścia głównego. Prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź:**

Projektowany budynek będzie obiektem częściowo podpiwniczonym w związku z powyższym w części północnej B nie przewidziano pomieszczeń piwnicznych, natomiast w części południowej A zgodnie z dokumentacją projektową TOM I PROJEKT WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIE TERENU I ARCHITEKTURA na rysunkach zaznaczono kolorem czerwonym ELEMENTY PROJEKTOWANE w piwnicy, ściany murowane, ściany żelbetowe, również TOM II PROJEKT BUDOWLANY - CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA zawiera rysunki szczegółowe.

**Pytanie 7**

W 32 pozycji przedmiaru budowlanego jest mowa o podbiciu ław lub ścian fundamentowych, natomiast opis techniczny konstrukcji 1.1 mówi że mamy 80cm do spodu istniejących ław. W projekcie nie ma żadnej informacji o podbijaniu fundamentów.

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmodyfikuje treść SIWZ poprzez uzupełnienie o OPIS TECHNICZNY – BUDYNEK ADMINISTRACYJNY WYKONANIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJNYCH BUDYNKU.

**Pytanie 8**

Jeżeli okazało by się że ławy są płycej niż 80cm i po pogłębieniu piwnic odsłonią się ich wystające boczne elementy (ława fundamentowa jest dużo szersza od ściany fundamentowej, tym bardziej że mamy wysoki budynek) to co w takim przypadku? Czy należy wystające elementy ław skuć? Jak je podbić i zbroić?

**Odpowiedź:**

W załączeniu uzupełnienie - OPIS TECHNICZNY – BUDYNEK ADMINISTRACYJNY WYKONANIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJNYCH BUDYNKU – Załącznik nr 1

**Pytanie 9**

W opisie technicznym jest informacja że wylewki betonowe w budynku administracyjnym należy zbroić siatka ﬁl0/6mm o oczku 15x15. Czy nie jest to pomyłka? Typowa siatka do wylewek to ﬁ 3mm 15x15.

**Odpowiedź:**

Można zastosować typową siatkę zbrojeniową do wylewek.

**Pytanie 10**

W przedmiarach są parapety z konglomeratu marmurowy a w opisie technicznym konglomerat graﬁtowy. Jaki kolor przyjąć?

**Odpowiedź:**

Parapety zgodnie z opisem do projektu „parapety wewnętrzne” konglomerat w kolorze grafitowym lub granit.

**Pytanie 11**

W opisie technicznym jest mowa o żaluzjach w oknach od wewnątrz. Jeżeli mamy uwzględnić je w wycenie proszę o podanie przykładowego producenta.

**Odpowiedź:**

Żaluzje wewnętrzne nie uwzględniać w wycenie.

**Pytanie 12**

Jeżeli mamy rozliczenie ryczałtowe a kosztorys mamy dostarczyć przed podpisaniem umowy i ma on służyć do ewentualnego rozliczenia robót dodatkowych to czy nie wystarczy dostarczyć kosztorys sporządzony metoda uproszczony zgonie z pozycjami przedmiaru, gdzie na pierwszej stronie będą podane składniki cenotwórcze (stawka robocizny, koszty pośrednie, koszty zakupu) i na końcu zestawienie materiałów i sprzętu. Zaoszczędzi to drukowania dużej ilości papieru.

**Odpowiedź:**

Kosztorys należy dostarczyć zgodnie z wymogami zawartymi w SIWZ.

**Pytanie 13**

Czy balkon na poziomie parteru należy skuć?

**Odpowiedź:**

Tak, zgodnie z dokumentacją projektową.

Ponadto informujemy, że treść udzielonych wyjaśnień stanowi integralną część SIWZ i należy je uwzględnić przy przygotowaniu oferty.