Zamawiający w ramach realizacji inwestycji rezygnuje z:

1. wykonania budynku wspinalni (budynek „C”),
2. wykonania boiska sportowego wraz z wyposażeniem,
3. wykonania systemu sygnalizacji pożaru,
4. wykonania wiat parkingowych,
5. wykonania stacji ładowania samochodów elektrycznych,
6. wykonania instalacji telewizji satelitarnej,
7. wykonania sygnalizacji świetlnej na drogach dojazdowych,
8. wykonania powłoki antygrafiti na elewacji,
9. wykonania instalacji fotowoltaicznej,
10. wyposażenia pomieszczenia „Ognik”,
11. wyposażenia w grę tzw. „piłkarzyki”

W zakresie zintegrowanego systemu łączności wymagane jest zintegrowanie systemu z obecnie funkcjonującym w Komendzie Miejskiej PSP w Tychach. W ramach inwestycji JRG Bieruń w zakresie łączności radiowej należy wykonać instalacje antenowe z antenami, radiotelefonami oraz urządzeniami sterującymi w ilości 3 kpl. W zakresie łączności telefonicznej należy wyposażyć obiekt w centralę telefoniczną z obsługą VOIP (licencja na wykonywanie 10 połączeń wychodzących jednocześnie) oraz aparaty telefoniczne VOIP dla pomieszczeń:

- dyżurka (oba stanowiska)

- sala szkoleniowa

- dowódca JRG

- z-ca dowódcy JRG

- świetlica

- sala „Ognik”

- pokoje wypoczynkowe oraz gościnne

- kuchnia

- garaż

- warsztat

- magazyn

- pomieszczenie obsługi aparatów

- serwerownia

W pomieszczeniu serwerowni należy wykonać 3 szafy serwerowe. W zakresie systemu monitoringu wizyjnego zamawiający dopuszcza ograniczenie kamer zewnętrznych do niezbędnego minimum zapewniającego podgląd na bramy wjazdowe, bramy garażowe, wejścia do obiektu oraz place manewrowe, wewnątrz podgląd garażu, myjki, serwerowni oraz wiatrołapu. W zakresie kontroli dostępu zamawiający wymaga zastosowanie kontroli dostępu na wejściach zewnętrznych, pomieszczenia serwerowni i furtek. W zakresie stosowanych materiałów zamawiający dopuszcza stosowanie krawężników betonowych. W zamian za płytki wielkoformatowe zamawiający zezwala na zastosowanie płytek o rozmiarach min. 598x598 mm. W zakresie parapetów i obróbek blacharskich zamawiający dopuszcza zastosowanie standardowej blachy ocynkowanej powlekanej o grubości min 0,7 mm. W zakresie stolarki okiennej zamawiający rezygnuje z zamków w klamkach okien. W zakresie wykończenia powierzchni utwardzonych dopuszcza się zastosowanie powierzchni z kostki brukowej gr. 10 cm model BEHATON. W zakresie pokrycia powierzchni dachowej zamawiający rezygnuje z wykonania pokrycia z membrany EPDM 2,5mm, należy zastosować pokrycie membraną PVC 1,5mm. W zakresie prac wykończeniowych zamawiający rezygnuje z tynkowania i malowania ścian na pełną wysokość, powyżej sufitów podwieszanych należy wykonać tylko powłokę gruntującą. Garaż i pomieszczenia techniczne należy wykonać w wersji „surowej” zabezpieczonej np. gruntem. W zakresie wyposażenia pomieszczeń zamawiający rezygnuje z wyposażenia siłowni, w siłowni należy wykonać jedynie drabinki w ilości 3 szt. oraz drążki w ilości 2 szt. oraz lustro na jednej ścianie (cała ściana). Pomieszczenie do suszenia węży należy wyposażyć w stojak na kółkach do suszenia węży pożarniczych na min. 5 odcinków 20 m w ilości 2 szt. W pomieszczeniu pralni na parterze należy zaplanować jedną suszarkę do ubrań specjalnych wsad 14 kg:

* wydajność/wsad: 3 NOMEXY lub 8 maski oddechowe lub 3 HEŁMY lub 23 PAR RĘKAWIC lub 8 PASÓW,
* programy suszenia NOMEX, MASKA ,HEŁM, RĘKWAICE, PASY,
* program IMPREGNACJI NOMEX
* urządzenie wolnostojące,
* objętość bębna 250 l, ładowność 14 kg,
* pomiar wilgotności końcowej suszonych tkanin,
* osiowy przepływ powietrza suszącego,
* przyłącze elektryczne 3N AC 400V 50HZ,
* moc grzewcza 14 kW,
* zabezpieczenie 25 A,
* zgodność z dyrektywą maszynową wg 2006/42/WE.

oraz jedną pralnico-wirówkę np. PWM514 14 kg:

• wydajność/wsad 3 NOMEXY lub 10 maski oddechowe lub 3 HEŁMY lub 25 PAR RĘKAWIC lub 8 PASÓW

• programy prania NOMEX, MASKA ,HEŁM, RĘKWAICE, CSA, PASY,

• programy dezynfekcji NOMEX, MASKA, CSA,

• program IMPREGANCJA NOMEX,

• urządzenie wolnostojące,

• obudowa zewnętrzna – malowanie proszkowe

• panel sterowania wykonanie – stal nierdzewna,

• objętość bębna 130 l, ładowność 14 kg,

• automatyka wagowa,

• przyłącze elektryczne 3N AC 400V 50HZ,

• moc grzewcza w kW 9,6 kW,

• zabezpieczenie w 3 x A 16,

* wraz z pompą dozujących detergenty.

W pomieszczeniu pralni na piętrze należy zaplanować jedną suszarkę:

* typ suszarki:      Kondensacyjna
* pojemność:       9 kg
* klasa energetyczna:       A++
* średnie roczne zużycie energii elektrycznej [KWh/rok]  234
* proces suszenia:              Automatyczna suszarka bębnowa
* zużycie energii (pełen wkład):   2,07 kWh
* zużycie energii (połowiczny wkład):       1,2 KWh
* zużycie mocy w trybie wyłączenia:          0,5 W
* zużycie mocy w trybie czuwania:              1  W
* czas czuwania: 15 min
* średni czas trwania programu:  166 min
* czas trwania programu standardowego (pełen wkład): 211 min
* czas trwania programu standardowego (połowiczny wkład):      131 min
* klasa efektywności kondensacji B
* średnia efektywność kondensacji (pełen wkład) 81%
* średnia efektywność kondensacji (połowiczny wkład)    81%
* średnia efektywność kondensacji            81%
* poziom hałasu dB(A)      64
* typ konstrukcji wolnostojąca

oraz jedną pralkę automatyczną

* konstrukcja Pralka z f. higienicznymi
* linia Professional
* front Szary stalowy
* proporcje napełnienia 1:10
* wielkość załadunku w kg 10,0
* rodzaj grzania Elektr.
* przyłącze elektryczne 230V 50/60HZ

W zakresie ogrodzenia terenu zamawiający zmniejsza wysokość ogrodzenia z 2,78 m do 1,8 m. Dodatkowo zamawiający rezygnuje z zaprojektowanej elewacji na rzecz elewacji z cegły klinkierowej posadowionej na płycie fundamentowej. W związku z powyższym należy przyjąć poszerzenie płyty fundamentowej o szerokość 40 cm zbrojonej wg projektu konstrukcji płyty fundamentowej. Dokumentacja wykonawcza zostanie dostarczona przed rozpoczęciem prac budowlanych. Budowa kanału serwisowego - możliwość wykonania z gotowych prefabrykatów lub wylewany na mokro o parametrach większych lub równych W-8. Przeszklenia w bramach garażowych mają wynosić 25%. W związku z rezygnacją z wspinalni (wieży) należy na budynku głównym JRG (budynek A) zainstalować maszt teletechniczny kratowy o wysokości 10 m. w celu instalacji elementów systemu łączności radiowej.