

ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „Remont części segmentu „D” budynku głównego Szkoły Policji w Pił”.

W nawiązaniu do odpowiedzi udzielonych w dniu 09-11-2016, na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) DOKONUJE SIĘ ZMIANY w poniższym zakresie:

Przedmiot zamówienia obejmuje segment „D” który został dodatkowo uszczegółowiony na załączonych rysunkach poszczególnych branż a obejmuje między innymi:

PIWNICA (pomieszczenia od -1.127 do -1.138, -1.140) dodatkowo (-1.156, -1.157, -1.164, -1.165, -1.166) oraz (część pomieszczenia -1.05)

PARTER (pomieszczenia od 0.129 do 0.139)

I PIĘTRO (pomieszczenia od 1.113 do 1.122, 1.111 oraz część 1.111a)

II PIĘTRO (pomieszczenia od 2.100 do 2.108, 2.110, oraz część 2.98)

III PIĘTRO (pomieszczenia 3.75, od 3.77 do 3.85)

PODDASZE (nad segmentem „D”)

Zakres obejmuje również:

- klatkę K3 w zakresie opisanym na rysunkach uszczegóławiających (między innymi: montaż systemu oddymiania, przestawienie drzwi ppoż, montaż instalacji elektrycznych gniazd, oświetlenia podstawowego i awaryjnego, montaż elektrotrzymaczy, montaż sufitów podwieszanych, wygładzenie i pomalowanie ścian i sufitów, montaż pochwyty „tymczasowych”
- korytarze segmentu „A” prowadzące do klatki K2 na kondygnacjach parter, I Piętro, II Piętro, III Piętro w zakresie opisanym na rysunkach uszczegóławiających (między innymi: montaż oświetlenia awaryjnego, montaż elementów systemu SSP, wyprawki malarskie związane z prowadzeniem instalacji)
- korytarze/pomieszczenia segmentu „A” oraz E prowadzące do pom -1.157 na poziomie przyziemia w zakresie opisanym na rysunkach uszczegóławiających (między innymi: trasy kablowe, instalacje elektryczne, wyprawki malarskie związane z prowadzeniem instalacji).

Dodatkowe/uszczegóławiające informacje Zamawiającego:

1. Zastosowanie kabin prysznicowych wandaloodpornych o wymiarze min 90x90x190, kwadratowych, szkło bezpieczne z powłoką zabezpieczającą przed powstaniem osadu.
2. Zastosowanie, zamiast systemowych brodzików, brodziki wykonywane z „płytek” wraz z liniowym odpływem ze stali nierdzewnej, granitowym progim o wysokości min 10cm wraz z zastosowaniem systemowej izolacji przeciwwodnej z folii w płynie wraz z taśmami narożnymi.
3. Zastosowanie w łazienkach umywalki „wpuszczanej w blat” o szerokości min 60cm z pojedynczą baterią umywalkową stojącą wandaloodporną (antyblock),

- samozamykającą z mieszaczem wody zimnej i gorącej oraz mechanizmem zabezpieczającym przed osadzaniem się kamienia.
4. Zastosowanie w łazienkach słuchaczy głowic natryskowych wandaloodpornych z przegubem R.
 5. Zastosowanie w łazienkach słuchaczy samozamykających się baterii natryskowych, wandaloodpornych (antyblock) podtynkowych z mieszaczem wody i płynną regulacją czasu wypływu, rozetą nierdzewna, montaż w systemowej puszcze stalowej.
 6. Uwzględnienie w wycenie szafki pod umywalkę wraz z blatem z konglomeratu oraz lustro zlicowane z płytkami.
 7. Uwzględnienie w wycenie wywinicie wykładziny PCV na ściany do wysokości 1,1 m w pomieszczeniach: pokoje słuchaczy, pomieszczenia. biurowe, aneksy kuchenne oraz pomieszczenie socjalne.
 8. Uwzględnienie w wycenie montaż umywalki i zlewozmywaka wraz z bateriami w pomieszczeniach aneksów kuchennych oraz pom. socjalnym (-1.127)
 9. Uwzględnienie w wycenie wyprowadzenie (na poziomie piwnicy) pod piony wodne W46 (trójnik+korek) oraz kanalizacyjne K74, K73
 10. Uwzględnienie w wycenie dodatkowych studzienek rewizyjnych w przyziemiu na instalacji kanalizacji sanitarnej zgodnie z rysunkami uszczegóławiającymi.
 11. Uwzględnienie w wycenie i zastosowanie, od strony korytarzy, w miejscach „imitacjach drzwi”, ościeży i zabudowy wykonanych z płyty włókno cementowej barwionej w masie malowane farbą.
 12. Uwzględnienie w wycenie i zastosowanie w drzwiach do pomieszczeń słuchaczy zarówno od wewnątrz jak i od zewnątrz ościeży wykonanych z płyty włókno cementowej barwionej w masie malowane farbą dopasowaną do koloru drzwi.
 13. Uwzględnienie w wycenie i zastosowanie, w miejscach wskazanych na rysunkach uszczegóławiających, zabezpieczenia obustronnego ościeży drzwi ppoż jak i otworów w których poprzednio zastosowano zabezpieczenie z drewna, płyty włókno cementowej barwionej w masie malowane farbą.
 14. Uwzględnienie w wycenie i zastosowanie w drzwiach D1 panelu ze stali nierdzewnej obustronnie na dole skrzydła.
 15. Uwzględnienie w wycenie i zastosowanie drewnianych okien o symbolu O11
 16. Uwzględnienie w wycenie i zastosowanie w drzwiach D2 szyby bezpiecznej, mlecznej w górnej części.
 17. Uwzględnienie w wycenie i zastosowanie drzwi o symbolu D1, (drzwi akustyczne $R_w \geq 32$ dB, klasa mechaniczna 3, przylgowe, skrzydło pokryte okleiną np. CPL 0,7mm, wypełnienie skrzydła płyta wiórowa wzmocniona ramiakiem obłożona obustronnie płytą HDF, krawędzie skrzydła pokryte okleiną np. ABS stanowiące zabezpieczenie powierzchni).
 18. Uwzględnienie w wycenie i zastosowanie drzwi o symbolu D2, (klasa mechaniczna 3, przylgowe, skrzydło pokryte okleiną np. CPL 0,7mm, wypełnienie skrzydła płyta wiórowa wzmocniona ramiakiem obłożona obustronnie płytą HDF, krawędzie skrzydła pokryte okleiną np. ABS stanowiące zabezpieczenie powierzchni, ościeżnica obejmująca).
 19. Uwzględnienie w wycenie i zastosowanie drzwi o symbolu D17, (akustyczne $R_w \geq 22$ dB klasa mechaniczna 3, przylgowe, skrzydło pokryte okleiną np. CPL 0,7mm, wypełnienie skrzydła płyta wiórowa wzmocniona ramiakiem obłożona obustronnie płytą HDF, krawędzie skrzydła pokryte okleiną np. ABS stanowiące zabezpieczenie powierzchni, ościeżnica metalowa, ościeża płyta włókno cementowa).
 20. Uwzględnienie w wycenie i zastosowanie w drzwiach o symbolu D11 skrzydła czynnego o szerokości 110cm.
 21. Uwzględnienie w wycenie okuć/wyposażenia drzwi w klasie dostosowanej do rodzaju budynku i intensywności użytkowania pomieszczeń.
 22. Uwzględnienie w wycenie i wykonanie pochwytów „tymczasowych” na klatce K3 aby zapewnić obustronne ich użytkowanie.
 23. Uwzględnienie w wycenie i wykonanie pochwytów (nawiązujących do istniejącej balustrady) na schodach zewnętrznych prowadzących do klatki K3.
 24. Uwzględnienie w wycenie i zastosowanie na ścianach zewnętrznych segmentu „D” stykających się z dziedzińcem, docieplenia od wewnątrz, analogicznie jak jest to zastosowane na pozostałych ścianach zewnętrznych.
 25. Uwzględnienie w wycenie montaż koryt siatkowych wraz niezbędnymi pracami zgodnie z rysunkami uszczegóławiającymi.
 26. Uwzględnienie w wycenie montaż podestów technicznych na poddaszu zgodnie z rysunkami uszczegóławiającymi.

27. Uwzględnienie w wycenie rozbiórkę kominów na poddaszu zgodnie z rysunkami uszczegóławiającymi.
28. Uwzględnienie w wycenie montaż dodatkowych okien wylazowych zgodnie z rysunkami uszczegóławiającymi.
29. Zamawiający informuje że przy remoncie segmentu D nie ma potrzeby zasilania dodatkowego przewodem 5x120 rozdzielnicy RG1 z trafostacji
30. Uwzględnienie w wycenie podłączenie istniejących (te które pozostają gdyż zasilają obwody z innych segmentów) rozdzielnic w segmencie „D” do projektowanej magistrali połączeń wyrównawczych wykonanej przewodem LgY16mm² w rPVC16mm² (ułożonej na drabinkach gdzie prowadzone są w.l.z.)
31. Uwzględnienie w wycenie oświetlenia nad umywalką/ lustrem przedSIONKACH łazienek słuchaczy.
32. Uwzględnienie w wycenie wykonanie zasilania rozdzielnicy RG1 z istniejącej RG, montażu RG1 i RW wraz z w.l.z i tablicami segmentu D w zakresie umożliwiającym bezpieczne użytkowanie segmentu „D”.
Rozdzielnica główna RG posiada główny wyłącznik p.pożarowy (z cewką wybijakową) którą wyzwalana jest przyciskiem przy wej. głównym do budynku należy sprawdzić (jeśli zajdzie potrzeba naprawić) jego poprawne działanie.
33. Uwzględnienie w wycenie i wykonanie w pomieszczeniu rozdzielnicy RG1 , RW główną szynę połączeń wyrównawczych GSW do której połączyć :
kanalizacje –przewodem LgY6mm² w r.i. PVC 10mm²
wodę - przewodem LgY6mm² w r.i. PVC 10mm²
konstrukcje metalowe - przewodem LgY6mm² w r.i. PVC 10mm²
z istniejącym uziomem otokowym - przewodem LgY50mm² w r.i. PVC 37mm²
W przypadku gdy rezystancja uziomu będzie większa od 30 Ohm należy wykonać uziom pionowy (" szpikli ") i połączyć z istniejącym uziomem budynku.

Z w/w szyny GWS wyprowadzić magistralę połączeń wyrównawczych wykonanej przewodem LgY16mm² w r.i. PVC 16mm² (ułożonej na drabinkach gdzie prowadzone są w.l.z.) i prowadzić do LSW (lokalnych szyn połączeń wyrównawczych) usytuowanych przy projektowanych (istniejących tablicach wg potrzeb Inwestora) .
Z LSW wykonać połączenia przewodem LgY6mm² w r.i. PVC 10mm² do miejscowych szyn wyrównawczych MSW (dotyczy to wszystkich pomieszczeń sanitarnych i socjalnych – aneksów kuchennych)
34. Uwzględnienie w wycenie i wykonanie zsięciowania projektowanej centrali SSP z istniejącą wraz trasa kablową zgodnie z rysunkami uszczegóławiającymi wraz z ponownym zaprogramowaniem obu centrerek SSP.
35. Uwzględnienie w wycenie i wykonanie systemu elektrotrzymaczy skrzydeł czynnych (drzwi D11,D10 oraz tych na klatce K3) zgodnie z rysunkami uszczegóławiającymi.
36. Zamawiający przypomina i prosi o uwzględnienie w wycenie i wykonanie wydzielenia pożarowego pomieszczeń piwnicznych i poddasza użytkowego od pozostałej części budynku dla segmentu „D”
37. Uwzględnienie w wycenie i wykonanie sterowania istniejących drzwi rozsuwanych w klatce K3 systemem wykrywania i sygnalizacji pożaru.
38. Uwzględnienie w wycenie i wykonanie zabezpieczenia drewnianej konstrukcji dachu do stopnia NRO przy użyciu środków ognioochronnych w część poddasza nieużytkowego, natomiast w części użytkowej zostanie obłożona płytami GKF zapewniającymi odporność EI60 dla segmentu „D”
39. Uwzględnienie w wycenie i wykonanie zabezpieczenie przejść instalacyjnych przechodzących przez elementy oddzielenia pożarowego do klasy odporności przedzielenia przez które przechodzą dla:
 - dla klatki K3 i K2
 - dla segmentu D
40. Nieuwzględnianie podczas wyceny powiadamiania PSP w systemie SSP.
41. Nieuwzględnianie podczas wyceny wyposażenia meblowego biur, pokoi słuchaczy, aneksów kuchennych i pom. Socjalnych.
42. Nieuwzględnianie podczas wyceny montażu sieci WIFI, instalacji KD oraz monitoringu

Obowiązkiem Wykonawcy, w przypadku realizacji następnego etapu robót przez innego Wykonawcę, jest wyrażenie zgody na włączenie/podłączenie do instalacji/urządzeń już zamontowanych w okresie trwania gwarancji.

W związku z powyższym dokonuje się zmiany terminu składania ofert na dzień: 28-11-2016 r. godz. 10³⁰.

Pozostałe warunki pozostają bez zmian i są wiążące.

Wyk. w 1 egz.

Zamieszczono na stronie internetowej w dniu 23-11-2016 r.

ZASTĘPCA KOMENDANTA
SZKOŁY POLICJI W PILE


insp. Roman Gryczka