

Piła, dnia 29.04.2014 r.

**Wykonawcy postępowania  
przetargowego nr 154/2014**

**dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego dotyczącego remontu klatki schodowej w budynku głównym – klatka K1 Szkoły Policji w Pile**

Informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania. Ich treść zawarta jest w katalogu o nazwie: ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI –pliki: *zapytania 1 (z dnia 18.04.2014), zapytania 2 z dnia 22.04.2014.*

**Poniżej Informacje uzupełniające dla Wykonawców:**

- Proszę o nie uwzględnianie podczas wyceny montażu stolarki znajdującej się na rysunku A106
- Zamawiający przypomina iż obowiązuje cena ryczałtowa a przedmiary są jedynie formą pomocniczą (weryfikacji rozbieżności można dokonać podczas wizji lokalnej)
- Zamawiający załącza inwentaryzację klatki K1 w formacie dwg w celu samodzielnego zwymiarowania przez Wykonawców brakujących danych
- Zamawiający załącza uzupełniające przedmiary robót
- Zamawiający załącza dokumentację instalacji elektrycznej (oświetlenia) na podstawie której należy dokonać wyceny
- Zamawiający załącza uzupełniającą dokumentację instalacji SAP i napowietrzania, na podstawie której należy dokonać wyceny
- Zamawiający załącza uzupełniającą dokumentację instalacji sygnalizacji gazu, na podstawie której należy dokonać wyceny

**Odpowiedzi na pytania z dnia 18.04.2014r.** (zapytania w pliku o nazwie zapytania 1)

1. Zamawiający prosi o uwzględnienie podczas wyceny wykończenia posadzki oraz spoczników- płytki granitowe wymiar min. 40x40x2 cm, gatunek I, polerowany, (odporność na ścieranie wg normy EN 14157 min. 6103 mm<sup>3</sup>, wytrzymałość na zginanie wg normy EN12372 min 12,7 MPa, nasiąkliwość max 37%wg, kolorystyka:

jasny –zbliżony do naturalnego „Strzegom”, ciemny (5% m<sup>2</sup> z obmiaru)–zbliżony do Star galaxy.)

Zamawiający prosi o uwzględnienie podczas wyceny wykończenia stopnic – płyta granitowa gatunek I, gr. 3cm (ciemna) zbliżony do Star galaxy- podstopnica 2 cm kolor jasny –zbliżony do naturalnego „Strzegom”

Wymiary istniejących schodów (około) : stopnica - 36 cm, podstopnica -11 cm, nosek - 1,5cm, wysokość stopnia – 16 cm, grubość istniejącej okładziny – 5 cm,

2. Zamawiający prosi o uwzględnienie podczas wyceny montaż sufitu podwieszanego modułowego z kasetonowych płyt mineralnych (60x60) np. Perla na stelażu systemowym z ukrytym rusztem w kolorze białym na całych holach i wszystkich kondygnacjach klatki schodowej K1 (obmiar =518,22 m<sup>2</sup>)
3. Zamawiający informuje że rysunki są w części zwymiarowane i w **skali**.
4. Zamawiający prosi o uwzględnienie podczas wyceny wypełnienie balustrad z blachy perforowanej, nierdzewnej. Sposób montażu oraz parametry analogiczne do wykonanych już (przez Zamawiającego) na klatce K2. (Zdjęcie:” balustrady ze stali nierdzewnej na klatce K2)
5. Zamawiający prosi o uwzględnienie podczas wyceny montażu parapetów granitowych (gr. 2cm, kolorystyka: jasny –zbliżony do naturalnego „Strzegom”). Ich wymiary można odczytać na podstawie skali z rysunków.
6. Zamawiający prosi o nie wycenianie stolarki zgodnie z rysunkiem A106 „Zestawienie okien i drzwi” Kilkoro architekcie. Wyceny należy dokonać na podstawie rysunku Łukasz Szleper Projekt” **Klatka K1 – zestawienie stolarki**”nr. Z1 oraz zapisami w SIWZ.
7. Tak podlega wycenie, ze względu na możliwość komunikacji z biblioteką przez słuchaczy podczas trwania remontu
8. Zamawiający podał w SIWZ parametry witryn szklanych , dodatkowo załącza przykładowe zdjęcia witryn
9. Nie
10. Biuro podawcze zaznaczone jest na rysunku W1- projekt odymiania klatki schodowej K1 (Łukasz Szleper Projekt) jako pomieszczeni 0.157, powierzchnia podłogi 15,37 m<sup>2</sup>, parapet konglomerat gr. 2 cm, wykładzina nie gorsza niż Jaan – gatewood 5b011
11. Zamawiający załącza poprawioną dokumentację oświetlenia klatki K1 na podstawie której należy sporządzić wycenę.
12. Tripody, bramki obrotowe oraz wygradzenie znajduje się na rysunku W1- projekt odymiania klatki schodowej K1(Łukasz Szleper Projekt) w pomieszczeniu 0.62 „Przedsionek”. Bramki uchylne znajdować się będą w miejscu zaznaczonym linią przerywaną. Szczegółowe ustawienie urządzeń (jednej połowy) znajduje się na rysunku „ Tripod i bramka – ustawienie

13. Zamawiający prosi o uwzględnienie podczas wyceny wymianę jedynie samych skrzynek rozdzielnic piętowych z zamontowaniem nowych których wielkość będzie dopasowana do istniejących obwodów + 10% zapas miejsca na nowe.
14. Zamawiający załącza poprawioną dokumentację oświetlenia klatki K1 na podstawie której należy sporządzić wycenę.
15. Zamawiający załącza poprawioną dokumentację oświetlenia klatki K1 na podstawie której należy sporządzić wycenę.
16. Zamawiający prosi o uwzględnienie podczas wyceny montaż 4 gniazd elektrycznych (po jednym na kondygnacje ) pojedynczych z uziemieniem (kolor nawiązujący do koloru okładziny ścian „szarości) na ścianie po prawej stronie drzwi od windy (przy korytarzu od strony rozdzielnic elektrycznych piętowych.
17. Gniazda zostały opisane w odpowiedzi na pytanie 16, natomiast przyciski (kolor nawiązujący do koloru okładziny ścian „szarości), podwójne, (razem 14szt.), lokalizacja – przy drzwiach prowadzących do klatki K1 + przyciski do oświetlenia witryn 3 szt. (kolor nawiązujący do koloru okładziny ścian „szarości”), podwójne
18. Sterowanie oświetleniem :
  - Oświetlenie podstawowe na parterze załącz/wyłącz przycisk podwójny w biurze przepustek
  - Oświetlenie podstawowe na pozostałych kondygnacjach – czasowe, przyciski podwójne, załączenie oświetlenia na całości klatki
  - Oświetlenie dekoracyjne przy słupach – sterowanie zegar astronomiczny np. PCZ-525 jednokanałowy, z programowalną przerwą nocną.
  - (1 szt.)
  - Oświetlenie nocne/ dekoracyjne - kinkiety (na biegach ) sterowanie zegar astronomiczny np. PCZ-525 jednokanałowy, z programowalną przerwą nocną. (1 szt.)
19. Drzwi do pomieszczeń sypialnych oznaczone są jako **Dp** na rysunku „Klatka K1-zestawienie stolarki” Łukasz Szleter Projekt. Zamawiający prosi jednocześnie o zmianę błędnego zapisu w liczbie sztuk drzwi Dp z 7 szt. na **8 szt.**

**Odpowiedzi na pytania z dnia 22.04.2014r.** (zapytania w pliku o nazwie zapytania 2)

1. Zamawiający informuje że klatka K1 jest wydzielona ogniowo (stolarka EI30) zatem każde przejście instalacji (elektrycznej, niskoprądowej,..) musi być odpowiednio zabezpieczone i oznaczone.
2. Zamawiający informuje iż gniazda, przyciski, zabezpieczenia (bezpieczniki typu „S”) o parametrach nie gorszych niż Legrand. Przyciski szt. 17 , gniazda szt. 4, zabezpieczenia tylko do nowo projektowanych obwodów ( gniazda + oświetlenie)
3. Zamawiający informuję iż miejsc objętych demontażem płytek wokół stolarki drzwiowej (ościeży) jest - 4
4. Przedmiar:
  - Pomalowanie sufitu – 51 m<sup>2</sup>
  - Oczyszczenie płytek i uzupełnienie fug – 150 m<sup>2</sup>

- Demontaż grzejników 2 szt.
  - Zakup i montaż tripoda – 2 szt.
  - Zakup i montaż bramki uchylnej podwójnej wraz z wygradzeniem (szer 1, 4m) - 2 szt.
  - Wymiana krtek wycieraczkowych – 1 kpl.
  - Wymiana okładziny podłogowej i schodowej – 1 kpl.
5. Wymiary istniejących schodów (około) : stopnica - 36 cm, podstopnica -11 cm, nosek - 1,5cm, wysokość stopnia – 16 cm, grubość istniejącej okładziny – 5 cm. Pozostałe (brakujące) dane można odczytać z załączonej inwentaryzacji w formacie dwg.
6. Przedmiar robót:
- Demontaż i ponowny montaż drzwi w nowej lokalizacji ( 1 szt., D90) do SOIN-u wraz z wykuciem otworu, obrobieniem – 1 kpl.
- Lokalizacja demontowanych drzwi –klatka K3 parter  
Lokalizacja montowanych drzwi – pomiędzy SOIN-em a biblioteką
7. Drzwi antywłamaniowe klasy „c” o odporności ogniowej EI30 S montowane będą w miejscu istniejących klatka K3 parter (poszerzenie otworu), wymiar 90/210. Zamawiający jednocześnie informuje, że klatka K3 nie wchodzi w zakres wyceny, poza tymi związanymi z wymianą stolarki do SOIN-u. a niezbędnymi do zachowania komunikacji, przez słuchaczy, do biblioteki, na czas remontu
8. Parametry drzwi opisano na rysunku „ klatka K1 – zestawienie stolarki” Łukasz Szleper Projekt, drzwi szybowe DP 800T2 EI60 - szt. 5, napęd DK – 2 szt. + automatyka – po sygnale z centralki SAP winda zjedzie na parter i otworzy drzwi.
9. Analogicznie do odpowiedzi na pytanie 8
10. Zamawiający załączył dokumentację (rysunek „Kotłownia- węzeł elektryka, opis „Gazex kotłowni elektryka”)
11. Przedmiar:
- Demontaż i zamurowanie drzwi do biura przepustek oraz wykucie nowego otworu , montaż nowych drzwi „90” (wraz z obrobieniem oraz wstawieniem nadproża). Drzwi drewniane, płycinowe jednoskrzydłowe 90/200, klamka, samozamykacz, wizjer, kolor machoń – 1 szt.
  - Demontaż drzwi wejściowych do klatki K1 na poziomie parteru (2szt.) oraz montaż nowych przesuwnych, automatyczne zgodnych z wykazem stolarki (Łukasz Szleper Projekt” Klatka K1 – zestawienie stolarki) oznaczonych jako D19 (wraz z obrobieniem, podłączeniem do sytemu SAP, kolorystyka dopasowana do architektury wnętrza). – szt. 2 (zgodnie z „Uzupełniający przedmiar\_robot - system oddymiania, prace budowlane, poz.17)
  - Demontaż drzwi do biblioteki oraz montaż nowych zgodnych z wykazem stolarki (Łukasz Szleper Projekt” Klatka K1 – zestawienie stolarki) oznaczonych jako Dp3 (stolarka analogiczna do istniejącej na klatce K1 –wypełnienie kolor, wyposażenie). – 1 szt. (zgodnie z „Uzupełniający przedmiar\_robot - system oddymiania, prace budowlane, poz.14)
  - Montaż drzwi do wentylatorowni zgodnych z wykazem stolarki (Łukasz Szleper Projekt” Klatka K1 – zestawienie stolarki) oznaczonych jako Dp11 (wraz z obrobieniem oraz wstawieniem nadproża). – 1 szt (zgodnie z „Uzupełniający przedmiar\_robot - system oddymiania, prace budowlane, poz.16)

- Montaż drzwi do pomieszczeń biurowych zgodnych z wykazem stolarki (Łukasz Szleper Projekt" Klatka K1 – zestawienie stolarki) oznaczonych jako Dp.- szt. 8 (zgodnie z „Uzupełniający przedmiar\_robot - system oddymiania, prace budowlane, poz.18)
  - Montaż drzwi do sklepu oraz biura podawczego zgodnych z wykazem stolarki (Łukasz Szleper Projekt" Klatka K1 – zestawienie stolarki) oznaczonych jako D4 (wraz z obrobieniem oraz wstawieniem nadproża, kolorystyka dopasowana do architektury wnętrza). – 2 szt. (zgodnie z „Uzupełniający przedmiar\_robot - system oddymiania, prace budowlane, poz.13)
  - Wymiana stolarki okiennej od strony klatki schodowej w pomieszczeniu sklepu (PCV kolorystyka dopasowana do architektury wnętrza). – 1 kpl.
  - Wymiana stolarki okiennej od strony klatki schodowej w pomieszczeniu biura podawczego z przystosowaniem do funkcji podawczej (kolorystyka dopasowana do architektury wnętrza). – 1 kpl
  - Demontaż drzwi wraz z zamurowaniem otworu i jego wykończeniem na III piętrze klatki K1. ( drzwi do pomieszczenia 3.43 na rysunku „Pan instalacji elektrycznej – napowietrzanie klatki schodowej K1 – III piętro” Łukasz Szleper Projekt– 1 szt.
  - Wykucie otworu drzwiowego wraz z montażem nowych drzwi „90” na korytarzu na III piętrze przy klatce K1 (do pomieszczenia 3.43 na rysunku „Pan instalacji elektrycznej – napowietrzanie klatki schodowej K1 – III piętro” Łukasz Szleper Projekt) wraz z obrobieniem oraz wstawieniem nadproża, rodzaj drzwi analogiczny do drzwi istniejących do sali wykładowej 501). – 1 szt.
12. Biuro podawcze zaznaczone jest na rysunku W1- projekt odymiania klatki schodowej K1 (Łukasz Szleper Projekt) jako pomieszczeni 0.157, powierzchnia podłogi 15,37 m2, parapet konglomerat gr. 2 cm, wykładzina nie gorsza niż Jaan – gatewood 5b011jj
13. Przedmiar:
- Wykonanie tynków dekoracyjnych na słupach wraz z przygotowaniem podłoża– 220 m2  
Wzór imitujący okładzinę z elementów z kamiennych (imitacja styków pomiędzy płytami)  
Proszę **nie uwzględniać** wykończenia słupów płytami włókno cementowymi
14. Zamawiający prosi o przyjęcie do wyceny wykonanie (wraz z przygotowaniem podłoża) okładziny ścian z rektyfikowanych płytek gresowych o wymiarach min 60x120 na holach a na biegach min 20x120 (wykończenie musi znajdować się również na ościeżach otworów okiennych i drzwiowych). Elementy te powinny być ułożone do wysokości 1,2 m.
15. Zamawiający załącza poprawioną dokumentację oświetlenia klatki K1 na podstawie której należy sporządzić wycenę.
16. Przedmiar robót: montaż blachy perforowanej nierdzewnej zasłaniającej kaloryfery na parterze – 3 m2
17. Przedmiar robót: Zabudowa i przełożenie instalacji teletechnicznej na parterze – 30 mb

18. Zamawiający prosi o uwzględnienie podczas wyceny montaż sufitu podwieszanego modułowego z kasetonowych płyt mineralnych (60x60) np. Perla na stelażu systemowym z ukrytym rusztem w kolorze białym na całych holach i wszystkich kondygnacjach klatki schodowej K1 (obmiar =518,22 m<sup>2</sup>)
19. Zamawiając informuje, że lokalizacja grzejników objętych wymianą widoczna jest na rysunkach A102, A103, A104, moc grzejników musi być zbliżona do istniejących, Przedmiar: Demontaż i montaż nowych grzejników dekoracyjnych wraz z wkuciem gałązek – 10 szt.
20. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 19.
21. Zamawiający załącza poprawioną dokumentację oświetlenia klatki K1 na podstawie której należy sporządzić wycenę.

ZASTĘPCA KOMENDANTA  
SZKOŁY POLICJI W PILE

*Grucza*  
mł. insp. Roman Grucza