



**JEDNOSTKA WOJSKOWA  
NR 2063**

Nr JW2063.SZPubl.2611.55.16.2021

Data.....  
00-909 W a r s z a w a



Warszawa, dnia 18.01.....2022 r.

**wg rozdzielnika**

**Dotyczy:** postępowanie w trybie podstawowym na remont pomieszczeń węzłów sanitarnych w budynkach nr 2 i nr 3 ul. Radiowa 2 w Warszawie, Nr sprawy 55/21 (ID:555649).

W dniu 17.01.2022 r. do Zamawiającego wpłynęło zapytanie odnośnie przedmiotowego postępowania od potencjalnego Wykonawcy.

**Treść zapytania:**

1. „Poz. 20 i 82- jaki zawór grzejnikowy odcinający?
2. Poz. 21- jaka moc oraz wielkość grzejnika drabinkowego?
3. Poz. 22 i 83- jaka moc oraz wielkość grzejnika płytowego?
4. Poz. 26 i 87- jaki rodzaj baterii umywalkowej? (np. stojące, ściennie).
5. Poz 27 i 88- czy bateria ma być z uchwytem na słuchawkę czy np z suwakiem?
6. Poz. 28 i 89- proszę o wyjaśnienie jaki rodzaj będzie kompaktu wc i jego montażu, ponieważ w opisie technicznym podany jest kompakt na stelażu.
7. Poz 29 i 90- proszę o dokładny opis pisuarów, jaki typ np. Koło, Cersanit?
8. Poz 30 i 91- jakiej wielkości kabiny natryskowe przyścienne półokrągłe?
9. Poz 31 i 92- jakiej wielkości kabiny natryskowe narożne kwadratowe?
10. Poz 33 i 94- jaki rodzaj przewodów? np 2 żyłowe, 3 żyłowe, 5 żyłowe.
11. Poz 35 i 96- proszę o więcej szczegółów dot. paneli oświetleniowych led natynkowych- np. jarzeniowe, żarowe itd.
12. Poz. 47 i 108- proszę o podanie rodzaju oraz stopnia ścieralności płytek- np. gresowe, kamionkowe.
13. Poz. 48 i 109- jakiej wielkości są kratki ściekowe?

14. Poz. 49 i 110- jaki rodzaj płytek na ściany?
15. Poz. 50 i 111- proszę o opisanie parametrów drzwi oraz ościeżnicy
16. Poz. 55 i 116- jakiej wielkości oraz jakiego rodzaju kratki wentylacyjne?
17. Poz. 57 i 118- jaki rodzaj podajników papieru toaletowego oraz z czego mają być wykonane?

---

18. Poz. 58 i 119- jaki rodzaj podajników ręczników papierowych oraz z czego mają być wykonane?
19. Poz. 59 i 120- jaki rodzaj dozowników mydła oraz z czego mają być wykonane?
20. Poz. 62 i 123- proszę o sprecyzowanie co znaczy pozycja wywóz i utylizacja odpadów sztuk 3?
21. Proszę o wykazanie czy będą robione podejścia kanalizacyjne pod wc, pisuary i kabiny prysznicowe?
22. Proszę o wyjaśnienie czy będą montowane zawory grzejnikowe termostatyczne?”.

**Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi:**

- Ad. 1. Zawór kulowy.
- Ad. 2. Identyczny z istniejącym.
- Ad. 3. Identyczny z istniejącym.
- Ad. 4. Baterie stojące montowane do umywalki.
- Ad. 5. Prosty uchwyt.
- Ad. 6. Identyczny z istniejącym.
- Ad. 7. Pozycja dopływu wody: dopływ z góry  
Średnica dopływu (mm): 35  
Kolor: biały  
Materiał: ceramika sanitarna
- Ad. 8. Wielkość 90 cm.
- Ad. 9. Wielkość 90 cm.
- Ad. 10. 3 żyłowe
- Ad. 11. Lampy: moduł LED, wym. 60x60, temperatura barwowa [K] 4000, Współczynnik oddawania barw [Ra]>80, materiał klosza PS, materiał korpusu oprawy: aluminium, materiał korpusu oprawy: biały.
- Ad. 12. Zamawiający doprecyzowuje:

- Płytki gresowe podłogowe 60x60 cm
  - Kolor: szary jasny.
  - Rodzaj powierzchni: natura.
  - Format: ok 60x60 cm.
- 
- Typologia: kamień.
  - Technologia: gres nieszkliwiony
  - Odporność na plamienie min klasa 3
  - Odporność na ścieranie wgłębne.
  - Barwiona masa: tak.
  - Rektyfikacja: nie.
  - Mrozoodporność: tak.
  - Antypoślizgowość: R 10.
  - fuga cementowa
  - glazura mocowana na klej
  - Dane techniczne:
  - Materiał przeznaczony do wykończania ścian wewnątrz budynków, w których temperatury są wyższe niż 0°C.
  - Materiał: płytki ceramiczne prasowane na sucho
  - Siła łamiąca: wg EN 14411 grubość.7,5 mmm min.>600 N, grubość,7,5 mm >200 N
  - Wytrzymałość na zginanie: wg EN 14411 grubość.7,5 mmm min. 12 MPa, grubość,7,5 mm min. 15MPa
  - Odporność na szok termiczny: wg EN 14411 odporne
  - Nasiąkliwość wodna; wg EN 14411 > 10%
  - Uwalnianie substancji niebezpiecznych: wg EN 14411 0 mg/dm<sup>3</sup>
  - Przyczepność: wg EN 12004 NPD

**Ad. 13.** Wielkość kratki ściekowej należy przewidzieć 15x15 cm. PVC-U przewidziana do odprowadzania nieczystości wewnątrz budynków o niskiej i wysokiej temperaturze.

**Ad. 14.** Zamawiający doprecyzowuje:

- Płytki gresowe ściennie 30x60 cm

- Kolor: biały gładki
  - Rodzaj powierzchni: szkliwione
  - Format: 60x30cm
  - Technologia: gres szkliwiony
- 
- Barwiona masa: tak
  - Rektyfikacja: tak
  - Dane techniczne:
  - Materiał przeznaczony do wykończania ścian wewnątrz budynków, w których temperatury są wyższe niż 0°C.
  - Materiał: płytki ceramiczne prasowane na sucho
  - Siła łamiąca: wg EN 14411 grubość.7,5 mmm min.>600 N, grubość,7,5 mm >200 N
  - Wytrzymałość na zginanie: wg EN 14411 grubość.7,5 mmm min. 12 MPa, grubość,7,5 mm min. 15MPa
  - Odporność na szok termiczny: wg EN 14411 odporne
  - Nasiąkliwość wodna; wg EN 14411 > 10%
  - Uwalnianie substancji niebezpiecznych: wg EN 14411 0 mg/dm<sup>3</sup>
  - Przyczepność: wg EN 12004 NPD

- Ad. 15.** Drzwi 0,90x2,10 wewnętrzne płycinowe, malowane, wykończone fabrycznie wyposażone w klamkę i zamek podklamkowy, posiadające otwory wentylacyjne.
- Ad. 16.** Wymiary kratki 15x15 cm z tworzywa sztucznego.
- Ad. 17.** Podajnik papieru toaletowego materiał plastik ABS, kolor biały, rozmiar papieru rola fi 19-23 cm, trzpień 4,5-5,5 cm.
- Ad. 18.** Podajnik ręczników papierowych składanych 400 szt., materiał plastik ABS, kolor biały.
- Ad. 19.** Dozownik mydła w płynie przytwierdzany do ściany, materiał plastik ABS, kolor biały pojemność 0,5 – 0,8 l.
- Ad. 20.** W rozwinięciu pozycji jest zapis „kontenery”.
- Ad. 21.** Zamawiający informuje, iż należy ująć wykonanie podejść kanalizacyjnych.

**Ad. 22.** Zamawiający informuje, że Wykonawca powinien uwzględnić zawory termostatyczne.

Wyjaśnienie powyższe, zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający przesyła wszystkim potencjalnym Wykonawcom.

---

Odpowiedź umieszczono na Platformie zakupowej Jednostki Wojskowej Nr 2063:  
[https://platformazakupowa.pl/pn/jednostkawojskowa\\_2063](https://platformazakupowa.pl/pn/jednostkawojskowa_2063).

**DOWÓDCA**

  
**płk Janusz KRUPA**

Joanna DWORAKOWSKA-WILCZYŃSKA  
tel.: 261-824-215  
18.01.2022 r.  
T – 2611 – B4  
Zwrot do wykonawcy