



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
**CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY**

**UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI**

☒ 92-213 Łódź, ul. Pomorska 251

REGON:472147559 NIP:728-22-46-128 KRS:0000149790

✉ poczta@csk.umed.pl 🌐 www.csk.umed.pl

ZP/55/2024

Łódź, dnia 14.05.2024 r.

### **„Dostawa maszyn czyszczących dla SP ZOZ CSK UM w Łodzi”**

#### Wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia

W związku ze zgłoszonymi na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) pytaniami dotyczącymi Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia co następuje:

#### **Pytanie Nr 1:**

W związku z postępowaniem ZP/55/2024 chcielibyśmy się zwrócić z prośbą o wyjaśnienie. Zgodnie z art. 99 ust. 4 PZP nie jest dopuszczalne wskazanie w opisie przedmiotu zamówienia, bezpośrednio lub pośrednio na konkretny produkt. W związku z powyższym chcielibyśmy prosić o wyjaśnienie jednego z parametrów technicznych:

"Baterie litowo-żelazowo fosforanowe NLX1K ( min 2 szt.)  
25.6V 50Ah"

Z naszej informacji branżowej wynika, że owe baterie są na wyposażeniu konkretnych modeli szorowarek do posadzek firmy Numatic, której dystrybutorem na terenie kraju jest firma Polor.

Owo wskazanie tego parametru zamyka możliwość uczciwej konkurencji ze strony innych firm, również posiadających urządzenia czyszczące, by złożyć ofertę w postępowaniu.

#### **Odpowiedź:**

Celem Zamawiającego jest: bezpieczeństwo baterii, doładowywanie oraz szybkie ładowanie baterii, co umożliwi ciągłość pracy maszyny w obiekcie.

Zamawiający dopuszcza baterie, które w sposób równoważny spełniają powyższe wymagania

**Pytanie Nr 2:**

Czy zamawiający dopuszcza poziom hałasu urządzenia 71,4 dB (A) ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści maszynę o poziomie hałasu 71,4 dB (A)

**Pytanie Nr 3:**

Czy zamawiający dopuści maszynę o wydajności 2250m<sup>2</sup>/h ze zbiornika 43 l wody?  
Maszyna z mniejszym zbiornikiem wody daje większą wydajność pracy przy mniejszym zużyciu wody. Pozwoli to Zamawiającemu zoptymalizować koszty zachowując przy tym pożądany stopień efektywności. Przekłada się to bezpośrednio na zmniejszenie kosztów zużycia wody po stronie Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuści, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

**Pytanie Nr 4:**

Czy zamawiający dopuści maszynę z 1 szt. baterii o wydajności min 2h pracy i pojemności 52Ah? Jedna bateria w maszynie zmniejsza jej ciężar co przekłada się na bardziej komfortowe prowadzenie przez operatora, zmniejsza negatywny wpływ na obciążenie posadzki. Obniży także koszty realizacji zamówienia.

**Odpowiedź:**

Nie, ponieważ z dwoma bateriami czas pracy maszyny jest dłuższy niż 2h, nie chodzi o ciężar maszyny tylko o wykonanie więcej pracy.

**Pytanie Nr 5:**

Czy zamawiający dopuści maszynę o mniejszym poziomie hałasu 63 dB(A)? Mniejszy hałas przekłada się bezpośrednio na zwiększenie komfortu pacjentów na oddziałach podczas pracy maszyny.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści maszynę o poziomie hałasu 63 dB (A)

**Pytanie Nr 6:**

Czy dopuście do postępowania maszynę ze zbiornikiem brudnej wody 44 L i zbiornikiem wody czystej 50 L?

**Odpowiedź:**

- 1) zbiornik brudnej wody jest zawsze większy
- 2) zbiornik na czystą wodę mniejszy.

Zgodnie z opisem zamówienia maszyna powinna mieć min 45 L zbiornik na wodę czystą i min 50 na wodę brudną.

**Pytanie Nr 7:**

Czy dopuście maszynę o wymiarach 1140 x 985 x 500 o poborze mocy 1100W?

**Odpowiedź:**

Jeżeli w maszynie o wymiarach 1140x985x500 o poborze mocy 1100W znajdują się dwie baterie, to zamawiający dopuszcza maszynę.

**Pytanie Nr 8:**

Czy wymóg dwóch baterii wynika z potrzeby ładowania jednej poza maszyną? Maszyna pracując na jednej baterii, prostownik ma być wbudowany w maszynę. Potrzebujecie drugiego prostownika czy jednej baterii ok 100 ah?

**Odpowiedź:**

Wymóg dwóch baterii wynika z uzyskania więcej umytej powierzchni i dłuższej pracy maszyny. Maszyna pracuje na dwóch bateriach (2x50ah) bądź (1x 100ah) i ma mieć wbudowany prostownik.

**Pytanie Nr 9:**

Czy waga maszyny bez rozworu może być niższa niż 150 kg? W załączniku karta katalogowa maszyny. Czy dopuście taką maszynę?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuści, ponieważ mniej niż 150 kg to mniejsza maszyna z tylko jedną baterią.

---

Udzielone odpowiedzi należy czytać łącznie z dokumentami zamówienia.