

Szczecin, dnia 26.03.2024 r.

SIM/ZP/ 260 /2024/KC  
Znak sprawy: SIM/ZP/P/01/2024

**Uczestnicy postępowania o udzielenie  
zamówienia publicznego**  
<wszyscy>

**Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Rewaloryzacja Placu Orła Białego i fragmentu ulicy Koński Kierat pomiędzy ulicami Staromłyńską i Mariacką w Szczecinie”.**

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania, dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia zwanej dalej „SWZ”. Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. 2023, poz. 1605), przekazuje wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

### **Zestaw pytań i odpowiedzi nr 7:**

#### **Pytanie nr 50**

W nawiązaniu do zapisów SST B.4.01 :

do wypełniania spoin w nawierzchni

- kruszywo drobne 0/2 wg normy PN-EN 13242 kategorii uziarnienia GF80, zawartość pyłów f3,
- inne specjalistyczne materiały przewidziane do stosowania w wykonawstwie nawierzchni brukowych.

Prosimy o jednoznaczne wskazanie materiałów/technologii do wykonania spoinowania nawierzchni z kostek kamiennych, płyt betonowych, ewentualnie spoin krawężników, etc.

Czy mają to być kruszywa drobne 0/2 wg przywołanej normy i określonych parametrach czy też „inne specjalistyczne materiały przewidziane do stosowania w wykonawstwie nawierzchni brukowych” ? Jeżeli „inne[...]” to prosimy o ich jednoznaczne wskazanie wraz parametrami oraz odniesieniem do poszczególnych rodzajów nawierzchni (np. z kostki kamiennej nowej, kostki kamiennej pochodzącej z rozbiórki, płyt kamiennych nowych, płyt kamiennych z rozbiórki, etc.)

#### **Odpowiedz:**

Zamawiający informuje, że dla wszystkich nawierzchni należy stosować kruszywo drobne 0-2 wg normy PE-EN 13242. Dla spoin krawężników staroużytecznych stosować zaprawą epoksydową o wytrzymałości min. 30 MPa, mrozoodporności  $\geq F200$  i skurczu nie większym niż 0,459‰ ( $\leq 0,8\%$ ), przeznaczoną do stosowania dla kategorii ruchu od KR1 do KR7

#### **Pytanie nr 54**

W odpowiedzi na pytanie nr 7 podane jest: "Wydajność 1 szt. dyszy przy ciśnieniu 70 bar wynosi 0,32 l/min. Zatem  $18 \times 0,32 = 5,76$  l/min. Należy zastosować agregat o parametrach pracy 70 bar 6,5 l/min..." Proszę o weryfikację, gdyż wg danych katalogowych, dokładna wydajność 1 szt. dyszy przy ciśnieniu 70

bar wynosi 0,302 l/min. Zatem  $18 \times 0,302 = 5,436$  l/min. Niezależnie jednak, czy łączna wydajność 18 dysz wynosi 5,76 l/min czy 5,436 l/min, zgodnie z zasadami doboru odpowiedniego agregatu, jego przepływ (wydajność) musi być jak najbardziej zbliżona do łącznego przepływu dysz (zbyt mały przepływ wody spowoduje pogorszenie efektu zamgławiania, a zbyt duży spowoduje przegrzanie i w konsekwencji uszkodzenie agregatu). Zatem agregat o wydajności 6,0 l/min będzie bardziej odpowiedni dla systemu 18 dysz o otworze 0,6mm. Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie agregatu o parametrach pracy: 70 bar 6,0 l/min?

**Odpowiedz:**

Zamawiający potwierdza poprawność przedstawionych w odpowiedzi na pytanie nr 7 obliczeń. Należy zastosować agregat o parametrach pracy 70 bar 6,5 l/min , 2 Hp (3x400 V50Hz) i maksymalnych wymiarach zewnętrznych 47 x 80 x 52 cm.

**Pytanie nr 61**

Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający uzna za spełniony warunek rozdz. XV pkt. 2 2)b7) SWZ , gdy wykonawca wykaże na stanowisko kierownika prac konserwatorskich osobę posiadającą ukończone studia magisterskie na Wydziale Sztuk Pięknych na kierunku Ochrona Dóbr Kultury w zakresie konserwatorstwa z tytułem magistra ? Osoba posiada minimum roczne doświadczenie w zakresie kierowania / samodzielnego ich wykonywania prac przy konserwacji, restaurowania elementów kamiennych i detali architektonicznych przy zabytkach wpisanych do rejestru zabytków.

**Odpowiedz:**

**Zamawiający potwierdza.**

Członkowie Komisji przetargowej:

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....