



Zarząd Zieleni m.st. Warszawy

ul. Hoża 13a, 00-528 Warszawa

tel. +48 22 277 42 00; mail: kontakt@zzw.waw.pl; www.zzw.waw.pl

Znak sprawy: 85/PN/2020

Warszawa, dnia 11.01.2021

**Wykonawcy uczestniczący w  
postępowaniu nr 85/PN/2020**

*dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, pn.: „Przebudowa nawierzchni parkowych i budowa fontanny wraz z elementami małej architektury na terenie Parku Praskiego w Dzielnicy Praga-Północ m.st. Warszawy.”*

## KOMUNIKAT

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, niniejszym przekazuję treść pytania wraz z wyjaśnieniami:

### **Pytanie 1**

W fontannie są zaprojektowane dysze zamgławiające (9 szt.) zasilane wodą z sieci wodociągowej. Dysze zasilane w ten sposób nie dadzą efektu mgły, ale efekt rozproszonej wody w postaci drobnej mżawki. Aby uzyskać efekt mgły należy zastosować pompę wysokociśnieniową, która podniesie ciśnienie wody z sieci wodociągowej do np. 70 barów. Zużycie wody będzie mniejsze, a efekt wizualny to prawdziwa mgła. Czy w wycenie należy uwzględnić pompę wysokociśnieniową wraz z osprzętem? Czy też dopuszczalny jest efekt mżawki?

### **Odpowiedź:**

Informujemy, że dopuszczalny jest efekt mżawki/zroszenia.

### **Pytanie 2**

W studni technicznej fontanny ST nie ma zaprojektowanej kanalizacji. Na schemacie technologicznym fontanny (rys. PPG\_PW2\_IS\_12) jest narysowany filtr wstępny (WP), który należy płukać, zawór spustowy (Zsp), który odwodzi rurociąg tłoczny oraz zawór czerpalny (Zcz), ale nie ma gdzie odprowadzić wody. Jak należy odprowadzić wodę z posadzki studni technicznej, aby nie doprowadzić do jej zalania? Czy w wycenie należy uwzględnić wykonanie rząpi 0,4x0,4x0,4 m w posadzce studni, montaż pompy zatapialnej sterowanej sondami poziomu wody oraz montaż rurociągu (wraz z klapą burzową) łączącego studnię ST ze studnią rewizyjną S1 lub inną?

### **Odpowiedź:**

Informujemy, że w wycenie należy uwzględnić wykonanie rząpi wraz z montażem pompy zatapianej sterowanej sondami oraz w/w rurociągu.

### **Pytanie 3**

Woda z sieci wodociągowej, która zasila dysze fontannowe ma być dodatkowo dezynfekowana lampą UV. Czy Zamawiający dopuszcza usunięcie lampy UV ze względu na to, że woda z sieci wodociągowej jest wodą pitną i nie potrzebuje dodatkowej dezynfekcji? Zastosowanie lampy UV podniesie niepotrzebnie koszt inwestycji.

### **Odpowiedź:**

Informujemy, że na etapie składania ofert należy uwzględnić wszystkie zastosowane (zaprojektowane) materiały i urządzenia, które zawiera dokumentacja przetargowa. W związku z tym, nie przewiduje się odstępiania od zastosowania lampy UV.


### **Pytanie 4**

Na rysunku PPG\_PW2\_IE\_04 pokazano czujnik poziomu w formie styku NC, natomiast w opisie do projektu PPG\_PW2\_IE\_OPIS – czujnik poziomu wody opisano jako analogowy (Wyjście: 4..20 mA, 0..10V). Dodatkowo w opisie do projektu PPG\_PW2\_IS\_OPIS, pkt. 4.4.5 czujnik poziomu opisano: „W skład zestawu wchodzi: przekaźniki regulatora poziomu, elektrody wraz z uchwytem”. Prosimy o informację, jaki rodzaj czujnika poziomu należy wycenić?

### **Odpowiedź:**

Informujemy, że czujnik poziomu stanowi zabezpieczenie przed zalaniem studni i jest to czujnik stykowy jak pokazano na rysunku \_IE-04. W opisie PPG\_PW2\_IE\_OPIS v3 nie ma opisu czujnika wody jako analogowego."

Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ. Wykonawcy zobowiązani są do ich uwzględnienia podczas sporządzania ofert.

  
Magdalena Mycko

Kierownik Działu

Zamówień Publicznych