

## **PYTANIA I ODPOWIEDZI**

Dot. zamówienia pn. „**Remont, modernizacja i doposażenie Ośrodka Edukacji Ekologicznej wraz z Muzeum Przyrodniczym Bieszczadzkiego Parku Narodowego w Ustrzykach Dolnych**”.

**Na pytania, które wpłynęły od Wykonawcy w dniu 4. 03. 2021 r. Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi:**

### **Pytanie 1**

1. W pozycji 73 przedmiaru robót budowlanych Zamawiający wymaga zastosowania gruntospachli żywiczej. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie technologii zamiennej polegającej na szpachlowaniu zaprawą mrozo- i wodoodporną oraz dodatkowo emulsją gumy syntetycznej do zapraw cementowych przy grubości szpachlowania 3mm.

### **Odpowiedź 1**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie technologii zamiennej przy założeniu zachowania jakości, rodzaju i braku pogorszenia parametrów warstwy wierzchniej posadzki oraz zachowaniu zgodności z wytycznymi producenta posadzki.

### **Pytanie 2**

2. W pozycji 72 przedmiaru robót budowlanych wymaga Zamawiający szlifowania. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie techniki czyszczenia hydrościernego powierzchni betonowych.

### **Odpowiedź 2.**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie technologii zamiennej przy założeniu zachowania jakości, rodzaju i braku pogorszenia parametrów warstwy wierzchniej posadzki oraz zachowaniu zgodności z wytycznymi producenta posadzki.

### **Pytanie 3**

3. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie – w przypadku sufitów w pozycjach przedmiarowych 99 i 100 przedmiaru robót budowlanych – sufitu akustycznego wykonanego w innej technologii np. płyta akustyczna mineralna, pochłaniająca typu ROCKFON, przy zachowaniu zgodnej konstrukcji szkieletu sufitowego i podkonstrukcji nośnej.

### **Odpowiedź 3.**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie technologii zamiennej sufitu w zakresie wskazanym w projekcie jako powierzchnia typu S.2 (płyty z wełny drzewnej malowane na czarno - nad ekspozycjami) przy zachowaniu wskazanych w projekcie sposobów wykończenia, parametrów akustycznych i estetycznych zgodnych z dokumentacją projektową. W pozostałych miejscach należy zachować rozwiązania wskazane w projekcie.

**Dyrektor BdPN**

**dr Ryszard Prędki**