

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### 1. Przedmiot postępowania:

Przedmiotem postępowania jest wykonanie dylatacji elewacji lub uszczelnienie pęknięć wierzchniej warstwy tynku na budynku stacji obsługi autobusów nr 2.

Inwestycja polegać będzie na wykonaniu dylatacji elewacji w miejscach dylatacji konstrukcji lub uszczelnienie/zasłonięcie obróbkami pęknięć wierzchniej warstwy tynku na budynku stacji obsługi autobusów nr 2.

### 2. Wymagania:

- należy wykonać prace zabezpieczające i przygotowawcze;
- należy zastosować rozwiązanie technologiczno – materiałowe, które musi być wykonane w sposób zabezpieczający przed penetracją wody z opadów atmosferycznych i niekontrolowaną infiltracją powietrza;
- należy wykonać naprawę pęknięć na elewacji budynku stacji obsługi autobusów nr 2;
- po wykonaniu montażu elementów dylatacyjnych oraz uszczelnień powierzchni wierzchniej warstwy tynku, należy wykonać prace obróbkowo – malarskie celem zapewnienia właściwej estetyki budynku.

Wszelkie pozostałości budowlane np.: odpady, gruz, zdemontowane elementy instalacji i inne, należy wywieźć i utylizować. Powstające odpady należy wywozić sukcesywnie w trakcie robót budowlanych. Miejsca prowadzonych prac powinny być uporządkowane po ich zakończeniu.

Miejsca prowadzenia prac muszą być odpowiednio zabezpieczone i oznakowane minimalizując ryzyko zagrożeń bezpieczeństwa zdrowia i życia. Prowadzenie robót musi się odbywać zgodnie z przepisami BHP i p.poz.

Gwarancja na wykonane prace 36 miesięcy.

### 3. Pozostałe istotne postanowienia i uwagi:

- a) Prace powinny być prowadzone w taki sposób, aby umożliwiły sprawne funkcjonowanie stacji obsługi autobusów.
- b) Konieczne będzie wykonanie wizji lokalnej na terenie i załączenie do oferty potwierdzenie jej wykonania.
- c) Wykonawca dostarczy Zamawiającemu dokumentację w stosunku do użytych materiałów, komponentów (certyfikaty, świadectwa dopuszczeń, deklarację zgodności, warunki gwarancji itp.).
- d) Wykonawca wystawi certyfikaty na wykonane prace, potwierdzające wykonanie prac zgodnie z zasadami rzetelnej wiedzy technicznej oraz obowiązującymi normami i przepisami.
- e) Prace zostaną zrealizowane **do dnia 31 marca 2024r.**