

Kraków, dnia 18.07.2022 r.  
ZDW/PW/2022/ 5324 /DN4/AK  
zn. sprawy: ZDW-DN-4-271-58/22

**Wg rozdzielnika**

**dotyczy: postępowania w sprawie zamówienia pn. Remont wiaty garażowej na terenie siedziby ZDW Kraków (ul. Głowackiego 56 Kraków – obiekt nr 4)  
(nr ZDW-DN-4-271-58/22)**

Zamawiający – Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie prowadzący postępowanie jw., niniejszym na podstawie art. 284 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. – *Prawo zamówień publicznych* (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, ze zm., zwanej dalej ustawą PZP) udziela poniżej odpowiedzi na złożone przez Wykonawców wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w przedmiotowym postępowaniu, które wpłynęły do Zamawiającego (numeracja pytań oraz kolejność udzielania odpowiedzi jest ustalona przez Zamawiającego):

**Pytanie nr 2**

*Prosimy o doprecyzowanie sposobu przygotowania powierzchni przed malowaniem, tzn. czy dopuszczacie Państwo po usunięciu brudu i farb słabo przylegających pozostawienie starej powłoki malarskiej dobrze przylegającej. Czy zamawiający wymaga usunięcia całkowicie starej powłoki, jeśli tak czy dopuszczona jest metoda strumieniowo-ścierna.*

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż w ramach zapisów pkt II OPZ określone są szczegółowe wymagania dotyczące przygotowania powierzchni przed malowaniem – podłoże stalowe winno być przygotowane zgodnie z procedurą postępowania dla stopnia 3 (tj. według normy PN-ISO 8501-1) (cyt.): *Wymagania dla stopnia przygotowania St 3. Stopień przygotowania St 3. Wymagania tak jak dla stopnia St 2 z tą różnicą, że powierzchnię należy czyścić, dopóki nie nabierze metalicznego połysku (od metalowego podłoża). Stopień przygotowania St 2. Na oglądanej bez powiększenia powierzchni nie może być oleju, smaru, pyłu, słabo przylegającej zendry, rdzy, powłoki malarskiej i obcych zanieczyszczeń.*

Niniejsze pismo staje się częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Z up. Dyrektora  
Zarządu Dróg Wojewódzkich w Krakowie  
Inga Gęsiarz-Nowak  
Naczelnik Wydziału Zamówień Publicznych

Rozdzielnik:  
[www.zdw.krakow.pl](http://www.zdw.krakow.pl)  
1 x DN-4 a/a