



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**DOLNY  
ŚLĄSK**

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Fundusze Europejskie- dla rozwoju Dolnego Śląska

OR.ZP1.271-43/13

Świeradów-Zdrój, dnia 03.09.2013r.

Uczestnicy postępowania

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIA WYKONAWCY Nr 1**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) zawiadamia się, że w dniu 02.09.2013 r. wpłynęło pytanie do Zamawiającego dotyczące zamówienia publicznego na zadanie pn.: **„Wykonanie, dostawę oraz montaż tablic pamiątkowych dla projektu partnerskiego pn.: „ZOBACZYĆ KRAJOBRAZ – DOTKNAĆ PRZESZŁOŚĆ” - wykorzystanie potencjału kultury i dziedzictwa przeszłości na terenie Subregionu Karkonosze i Góry Izerskie** o treści:

#### **Pytanie Nr 1:**

W związku z wystosowanym przez Państwa ogłoszeniem o zamówieniu na "Wykonanie, dostawę oraz montaż tablic pamiątkowych dla projektu partnerskiego pn.: „ZOBACZYĆ KRAJOBRAZ – DOTKNAĆ PRZESZŁOŚĆ” - wykorzystanie potencjału kultury i dziedzictwa przeszłości na terenie Subregionu Karkonosze i Góry Izerskie" zwracam się z pytaniem czy dopuszcza się zmianę części IV powyższego zapytania.

Czy dopuszczacie Państwo możliwość nadruku treści w technologii UV na płycie granitowej oraz czy istnieje możliwość polerowania i fazowania materiału tzw. fazą techniczną zamiast fazy 5x5mm pod kątem 45 stopni.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający nie dopuszcza zmiany części IV przedmiotu zamówienia. Tablicę należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

#### **Pytanie Nr 2:**

Czy tablice mogą zostać wydrukowane w sposób bezpośredni w technologii UV z pominięciem folii?

Druk UV, to wysokojakościowy druk cyfrowy wykorzystujący tusze UV. Jest to najnowsza technologia umożliwiająca uzyskiwanie obrazów najwyższej jakości, charakteryzujących się bardzo wysoką odpornością na ścieranie w bardzo szerokiej gamie materiałów, których zadrukowanie innymi technikami przy zachowaniu tych samych wymagań jakościowych jest praktycznie niemożliwe.

Tusz jest utrwalany na podłożu za pomocą promieniowania UV, tworząc szklistą lub matową powierzchnię, odporną na wszelkie czynniki zewnętrzne. Dzięki tej technologii istnieje możliwość nadruku zarówno na materiałach gładkich, takich jak pleksi, szkło, pvc, dibond, oraz papier, jak również na materiałach z fakturą lub też chropowatą powierzchnią- np.: drewno, sztuczne skóry, wykładziny, tapety itp. Istotą w tej technologii jest zastosowanie dodatkowego atramentu w kolorze białym, tym samym rozszerzając zakres materiałów do zadrukowania o podłoża inne niż białe.

Metoda utwardzania atramentów promieniami UV sprawia, iż są one odporne na warunki atmosferyczne, bez zastosowania dodatkowych zabezpieczeń typu: foliowanie, laminowanie.

Dodatkową zaletą tej technologii druku jest szybkość schnięcia farby.

Kolejną równie ważną przesłanką przemawiającą za korzystaniem z tej technologii jest pozytywny wpływ na środowisko naturalne. Atramenty UV nie wydzielają szkodliwych oparów, dzięki czemu wyroby wykonane tą techniką z powodzeniem mogą znajdować się we wnętrzach obiektów użyteczności publicznej. A ze względu na swoją trwałość doskonale sprawdzają się też w ekspozycjach zewnętrznych.

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zamawiający nie dopuszcza zmiany przedmiotu zamówienia. Tablice należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

*Burmistrz Roland Marciniak*