



Toruń, dnia 19 lutego 2015 r.

Odpowiedzi na pytania dotyczące zapytania ofertowego do złożenia oferty na przygotowanie 696 sztuk tablic informacyjnych wraz z elementami instalacyjnymi oraz montażem ich w budynkach Partnerów i uczestników w ramach projektu pn. „REALIZACJA SYSTEMU INNOWACYJNEJ EDUKACJI W WOJEWÓDZTWIE KUJAWSKO-POMORSKIM POPRZEZ ZBUDOWANIE SYSTEMU DYSTRYBUCJI TREŚCI EDUKACYJNYCH”.

1. Pytanie:

Wymiary tablic (np. 500 tablic o wymiarach 2000 mm x 1500 mm, 150 tablic o wymiarach 1500 x 1000 mm).

Odpowiedź: Wymiary tablicy informacyjnej zostały określone w Dziale I Opisu Przedmiotu Zamówienia, stanowiącego załącznik nr 2 do zapytania ofertowego i wynoszą 500 mm x 375 mm.

2. Pytanie:

Czy to ma być montaż tylko na budynkach (tzn np. przykręcone to elewacji budynku) jeżeli nie to proszę opisać (np. 500 tablic montowanych na elewacji a 150 na konstrukcji spawanej)

Odpowiedź: Tablice będą montowane zarówno wewnątrz budynku jaki i na zewnątrz budynku. Szczegółowych informacji będą udzielali przedstawiciele Partnerów podczas montażu tablicy. Dane tych osób zostaną przekazane Wykonawcy w dniu podpisania umowy.

3. Pytanie:

Czy materiał do podłoża jest jakoś przez Państwa narzucony? (np. PVC spienione, PMMA itp)

Odpowiedź: Technika wykonania została określona w Dziale I Opisu Przedmiotu Zamówienia, stanowiącego załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.

4. Pytanie:

Czy wszystkie tablice będą miały jeden i ten sam projekt graficzny? Czy będą się od siebie różniły - choćby jednym napisem, czy nazwą?

Odpowiedź: Wszystkie tablice będą zawierały tą samą treść.

5. Pytanie:

Jeśli zewnętrzne - gdzie głównie będą montowane tablice - czy do elewacji budynków, czy do innych elementów? Chcielibyśmy zaproponować montaż za pomocą dystansów - który umożliwiłoby łatwe i szybkie zmienianie użytkownikowi lokalizacji, jednak musimy wiedzieć, do czego tablice mają być montowane.

Odpowiedź: Tablice będą montowane zarówno wewnątrz budynku jaki i na zewnątrz budynku. Szczegółowych informacji będą udzielali przedstawiciele Partnerów podczas montażu tablicy. Dane tych osób zostaną przekazane Wykonawcy w dniu podpisania umowy.



Sposób montażu został opisany w załączniku nr 2 Dziale II Opisu Przedmiotu Zamówienia, stanowiącego załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.

6. Pytanie:

Czy wystarczą referencje, które dotyczą samego wykonania tablic informacyjnych - bez ich montażu? Ponadto jedna z naszych referencji dotyczy wykonania pełnej informacji wizualnej budynku - i składały się na nią: wykonanie, dostawa i montaż tablic - jednak w piśmie nie występuje słowo "montaż" - czy taka referencja będzie uznana?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy zapytania ofertowego.

7. Pytanie:

W Państwa założeniach na płycie PCV 4 mm powinna być naklejona naklejka z wydrukiem oraz pokryta lakierem UV - przy takim założeniu udzielenie gwarancji 36mc jest dużym ryzykiem - ponieważ polichlorek winylu nie ma idealnie płaskiej powierzchni poprzez co naklejona folia z wydrukiem może z czasem schodzić lub ściągać się pod wpływem nasłonecznionej ekspozycji lub deszczu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy zapytania ofertowego.

8. Pytanie:

Proszę o informację czy możemy zastosować technologię druku bezpośredniego na płycie ze spienionego polichlorku winylu - w technologii UV?, wydruk bezpośredni pozwoli utrzymać jakość eksponowanej tabliczki przez okres min 36mc-y bez względu na ekspozycję.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy zapytania ofertowego.

9. Pytanie:

Czy istnieje możliwość zastosowania do wykonania tablic zamiast tablicy PVC, tworzywa kompozytowego typu dibond, o grubości 3 mm (jest to niezwykle estetyczne i trwałe tworzywo kompozytowe składające się z 3 sprasowanych warstw, zewnętrznych aluminiowych i wewnętrznego polietylenowego rdzenia, jest elastyczne ale zachowuje płaszczyznę tzn. nie odkształca się pod wpływem temperatury, jest wysokoudarowe). Zastosowanie takiego tworzywa zapewnia wieloletnią trwałość tablicy, podwyższoną odporność mechaniczną, wysoką odporność na warunki atmosferyczne - jest to tworzywo dużo bardziej wytrzymałe niż blacha ocynkowana i bezpiecznie można tu przyjąć 10 letnią gwarancję.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy zapytania ofertowego.

10. Pytanie:

Czy w momencie dopuszczenia przez Zamawiającego użycia tworzywa kompozytowego typu dibond, istnieje możliwość użycia technologii druku UV tj. czy zamiast druku solwentowego na folii samoprzylepnej naklejanej na tablice można zastosować nadruk bezpośredni na materiale w technologii cyfrowego druku płaskiego UV. Zastosowanie takiej technologii zapewnia wieloletnią trwałość wydruku, podwyższoną odporność mechaniczną, wysoką odporność na warunki atmosferyczne, odporność na promieniowanie UV.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy zapytania ofertowego.



11. Pytanie:

Czy w momencie nie dopuszczenia przez Zamawiającego użycia tworzywa kompozytowego typu dibond, istnieje możliwość użycia technologii druku UV tj. czy zamiast druku solwentowego na folii samoprzylepnej naklejanej na tablice z PVC można zastosować nadruk bezpośredni na materiale w technologii cyfrowego druku płaskiego UV. Zastosowanie takiej technologii zapewnia wieloletnią trwałość wydruku, podwyższoną odporność mechaniczną, wysoką odporność na warunki atmosferyczne, odporność na promieniowanie UV.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy zapytania ofertowego.

Dyrektor Departamentu
Informatyzacji

Ryszard Rumiński (1)