



BURMISTRZ MIASTA KOWARY

URZĄD MIEJSKI * UL. 1 MAJA 1A * 58-530 KOWARY * TEL. +48 75 718 24 16 * TEL. +48 75 643 92 22
FAX: +48 75 761 31 73 * E-MAIL: burmistrz@kowary.pl * www.kowary.pl

Kowary, 9 marca 2009r.

GK.3410/3/09

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI

dotyczy : **Wykonanie usługi na terenie miasta Kowary współfinansowanej ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Współpracy Transgranicznej Republika Czeska – Rzeczpospolita Polska 2007-2013 w ramach projektu pn. „TRANSKARKONOSZE – wzrost atrakcyjności turystycznej pogranicza polsko – czeskiego poprzez stworzenie jednolitego systemu oznakowania miast partnerskich” o numerze PL.3.22/2.2.00/08.00042.**

Zgodnie z postanowieniem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2007r. Nr 223 poz. 1655 z zm.) Zamawiający przekazuje treść wyjaśnień na zapytania Wykonawców, dotyczących przedmiotowego postępowania :

Pytanie nr 1

dot. rozwiązań konstrukcyjnych:

Sformułowanie druk solwentowy jest bardzo szerokie. Druk taki charakteryzuje się różnorodną rozdzielczością i szeregiem innych parametrów. Najlepszą jakością (trwałość, czytelność, dokładność detali) gwarantuje tzw. solwent twardy, o rozdzielczości 720 dpi. ale napisy można wykonać też tzw. „ekosolwentem” o rozdzielczości 360 dpi. Prosimy o sprecyzowanie jaka jakość druku jest przez Państwa wymagana?

Odpowiedź:

Wymagany solwent twardy o rozdzielczości 720 dpi.

Pytanie nr 2

dot. oznakowania elementów

Czy zamierza Państwo w przyszłości rozwijać opisany w specyfikacji system? Jeśli tak to, elementy powinny być trwale oznaczone datą wykonania - celem ułatwienia egzekwowania zapisów dotyczących okresu gwarancji. Powszechnie stosuje się oznakowanie laserem - widocznym jedynie pod kątem na tarczy tablicy, lub tzw. „suchym stemplem” - przetłoczenie w niewidocznej części tablicy. Czy zalecają Państwo wykonanie takiego oznaczenia? Jeśli tak, to którego?

Odpowiedź:

System będzie rozwijany. Tablice powinny być oznakowane w sposób nowoczesny, nieusuwalny, nie wpływający na czytelność znaku - czyli oznaczenie laserem widoczne jedynie pod pewnym kątem

pytanie nr 3

dot. doświadczenia w realizacji podobnych zleceń. o wartości min. 100.000,00 zł.

Czy posiadanie doświadczenia w instalowaniu elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego jest wystarczającym aby spełnić ten warunek?

Odpowiedź:

Wymagamy doświadczenia w produkcji i montażu elementów Systemu Informacji Miejskiej. Doświadczenie wyłącznie w instalowaniu urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego nie spełnia tego warunku.

Pytanie nr 4

1 witaż

a. Proszę o określenie technologii wykonania stopy - rysunek nie jest zbieżny z wizualizacją

Odpowiedź:

Stopę należy wykonać wg reguł sztuki budowlanej dla opisanej konstrukcji minimalna (1m x 1m x 0,4m)

pytanie nr 5

2. Zabytki

a. Proszę o określenie materiału tarczy tabliczki - rysunek techniczny nie jest zbieżny z księgą standardów,

b. Tarcza to jedna czy dwie tabliczki?

Odpowiedź:

Tablicę na zabytki należy wykonać z poliwęglanu przezroczystego o grubości 5 mm. Tarcza to jedna tablica.

Pytanie nr 6

3 Informacja uliczna i kierująca

a. Prośba o rysunek słupka stylizowanego

b. Czy stwierdzenie dwustronnych tablic oznacza 2 blachy z grafika?

Odpowiedź:

Rysunek zostanie załączony do specyfikacji. Dwustronne tablice, to dwa arkusze blachy aluminiowej osadzone w ramce, z napisem z każdej strony.

Pytanie nr 7

1 Rozbieżność wymiarów informacji ulicowej, księga określa wymiar 450 x 165 a załącznik tablice ulicowe wymiary 970 x 215. Który wymiar jest obowiązkowy?

Odpowiedź:

Tablice ulicowe i informacyjne przewidziane są w wymiarze 750 mm x 165 mm

Pytanie nr 8

2 Załącznik tablice ulicowe zawiera rysunek z elementami o wymiarach 370 x 375 proszę o zestandaryzowanie tego elementu (materiały, zawartość, sposób mocowań)

Odpowiedź:

Element o wymiarach 370 mm x 375 mm nie jest przedmiotem tego przetargu. Rysunek słupka i tablic jest rysunkiem poglądowym.

Pytanie nr 9

3. Siwz zawiera stwierdzenie „słupek stylizowany”, proszę o określenie wymiarów i wyglądu (rysunek techniczny, zdjęcie)

Odpowiedź:

Rysunek zostanie załączony do specyfikacji.

Pytanie nr 10

Rysunek techniczny przedstawiający ramę konstrukcyjną witecza jest niespójny z rysunkiem poglądowym. Sposób mocowania (rzut z góry) nie odzwierciedla wyglądu na rysunku końcowym (poglądowym). Prosimy o przedstawienie szczegółowych rozwiązań technicznych odpowiadających rysunkowi końcowemu (poglądowemu)

Odpowiedź :

O kształcie witecza mówi rysunek poglądowy. Wszelkie rozwiązania techniczne zastosowane dla jego uzyskania winny być wykonane wg. zasad przyjętych dla tego typu konstrukcji z uwzględnieniem zamieszczonego opisu.

Pytanie nr 11

Prosimy o podanie wielkości i sposobu zbrojenia fundamentu. Ponieważ witec jest już budowlą, powinniście Państwo posiadać zezwolenie budowlane i tam powinny być podane wymiary i uzbrojenie.

Odpowiedź :

Stopę należy wykonać wg reguł sztuki budowlanej dla opisanej konstrukcji minimalna (1m x1m x 0,4m).

Pytanie nr 12

Ponieważ panele witecza mają być spawane TIG proszę o przedstawienie rysunków paneli z uwzględnieniem tych miejsc.

Odpowiedź :

Należy zastosować panele typowe dla tego typu konstrukcji.

Pytanie nr 13

Prosimy o podanie sposobu mocowania panelu do konstrukcji wsporczej witecza.

Odpowiedź :

O kształcie witecza mówi rysunek poglądowy. Wszelkie rozwiązania techniczne zastosowane dla jego uzyskania winny być wykonane wg. zasad przyjętych dla tego typu konstrukcji z uwzględnieniem zamieszczonego opisu.

Pytanie nr 14

Na rysunku technicznym konstrukcji witecza podano otwory $\phi 16$ a w księdze standardów śruby z gwintem metrycznym o średnicy zewnętrznej $\phi 20$. Który wymiar jest właściwy ?

Odpowiedź :

Właściwym jest wymiar $\phi 20$.

Pytanie nr 15

Według księgi standardów herb ma być wyfrezowany. Prosimy o dokładny opis techniczny wraz z rysunkiem wykonania.

Odpowiedź :

Rysunek herbu jest dostępny na stronie internetowej, w wersji wektorowej zostanie udostępniony po rozstrzygnięciu przetargu.

Ponadto działając na podstawie art. 38 ust. 4 ww. ustawy Zamawiający zmienia treść SIWZ w zakresie:

1. Pkt 4 ppkt 4.1 Podstawowe rozwiązania konstrukcyjne Księgi Standardów stanowiącej załącznik do SIWZ otrzymuje brzmienie:

Tarcza znaku wykonana z dwóch płyt blachy aluminiowej o grubości 1 mm pokrytych białą folią odblaskową pierwszej generacji. Całość umieszczona w ocynkowanej ramce malowanej proszkowo na kolor zielony. Napis i tło wykonane technologią solwentową rozdzielczości 720 dpi.. Tablica powinna być zabezpieczona folią ochronną anti-UV oraz zawierać nieusuwalną datę wykonania. Data ta powinna być wykonana technologią laserową w wewnętrznej warstwie białej folii odblaskowej.

2. Pkt 4 ppkt 4.1 Podstawowe rozwiązania konstrukcyjne Księgi Standardów stanowiącej załącznik do SIWZ otrzymuje brzmienie:

Tarcza znaku wykonana z dwóch płyt blachy aluminiowej o grubości 1 mm pokrytych białą folią odblaskową pierwszej generacji. Całość umieszczona w ocynkowanej ramce malowanej proszkowo na kolor czarny. Napis, strzałka i piktogramy wykonane technologią solwentową rozdzielczości 720 dpi. Tablica powinna być zabezpieczona folią ochronną anti-UV oraz zawierać nieusuwalną datę wykonania. Data ta powinna być wykonana technologią laserową w wewnętrznej warstwie białej folii odblaskowej.

3 Dołącza się do SIWZ załącznik w postaci rysunku technicznego słupka stylizowanego.

W związku z tym, iż w wyniku zmiany treści SIWZ niezbędny jest dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach, zgodnie z art. 38 ust. 6 Pzp, ulega zmianie termin składania i otwarcia ofert.

Nowy termin składania ofert: 16.03.2009r. Godz. 9.50

Nowy termin otwarcia ofert: 16.03.2009r. Godz. 10.00