

BZP.271.73.2013 r.

Zakopane dnia 09.09.2013 r.

Wszyscy

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę nowego sprzętu komputerowego na potrzeby Urzędu Miasta Zakopane

W oparciu o art. 38ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych ( Dz.U. z 2010r. Nr 113 poz.759 z późn. zm, zwaną w dalszej części „ustawą” lub „Pzp”), uprzejmie informuje, że do zamawiającego w dniu 09 września 2013 r. wpłynęły pytania wykonawcy dotyczące wyjaśnienia treści siwz w przetargu nieograniczonym na dostawę nowego sprzętu komputerowego na potrzeby Urzędu Miasta Zakopane, o następującej treści:

1. „Wnętrze obudowy wypełnione materiałem izolacyjnym celem utrzymania właściwych temperatur”  
W naszej opinii zapis taki może dotyczyć jedynie kiosków outdoor (instalowanych na zewnątrz), kioski wewnętrzne nie wymagają dodatkowych izolacji, gdyż pracują w takim środowisku jak zwykły sprzęt komputerowy.  
Czy zatem Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na kiosk ale bez wypełnienia materiałem izolacyjnym?
2. „Parametry wymagane przez zamawiającego”  
Czy ww. zapis oznacza, że są to parametry minimalne?
3. Czy zamawiający dopuszcza w miejsce dysku SATA zaoferowanie dysku SSD?
4. Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie komputera z wentylatorem ale o parametrach i wydajności dużo lepszej i mocniejszej niż opisana w SIWZ?

Odpowiedź zamawiającego

Ad 1. Zamawiający dopuszcza składanie ofert na infokiosk bez wypełnienia materiałem izolacyjnym.

Ad 2. Tak zapis „Parametry wymagane przez zamawiającego” oznacza że jest to parametr minimalny.

Ad 3. Oczywiście zamawiający dopuszcza instalację dysku SSD

Ad4. Parametry wymagane przez zamawiającego są we wszystkich przypadkach podawane jako parametry minimalne, jeżeli sprzęt proponowany przez dostawcę ma parametry „lepsze”, „mocniejsze” – to dopuszcza się zaoferowanie takich urządzeń (komputerów).



Równocześnie zamawiający uprzejmie informuje, że na podstawie art. 38 ust.4 ustawy dokonuje modyfikacji treści siwz w zakresie załącznika nr 1 do siwz- opis przedmiotu zamówienia

Dotychczasowa treść:

**Infokiosk z regulowaną wysokością - 1 szt.**

| Parametry techniczne infokiosku : |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Informacja</b>                 | Kiosk informacyjny wewnętrzny w obudowie wandaloodpornej, wersja stojąca (t.j. specjalny stojak ze stali malowanej proszkowo, pokryty specjalną antykorozyjną farbą, kolorystyka kiosku szara. Kiosk wyposażony w elektrycznie regulowaną wysokość monitora  |
| <b>Obudowa</b>                    | obudowa oparta na konstrukcji stalowej (całość wykonana ze stali malowanej proszkowo uniemożliwiająca niepowołany dostęp do jednostki sterującej; zamykana na 1 klucz na bocznej ścianie. Po otwarciu serwisowych drzwi rewizyjnych administrator ma posiadać dostęp do części komputerowej oraz monitora; sposób wykonania obudowy ma zapewnić odpowiednią wentylację urządzeń w jej wnętrzu. Wnętrze obudowy wypełnione materiałem izolacyjnym celem utrzymania właściwych temperatur. Front obudowy wykonany ze stali malowanej proszkowo z miejscem na logo (Urzędu Miasta Zakopane) |

w wyniku modyfikacji załącznika nr 1 siwz otrzymują brzmienie:

**Infokiosk z regulowaną wysokością - 1 szt.**

| Parametry techniczne infokiosku : |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Informacja</b>                 | Kiosk informacyjny wewnętrzny w obudowie wandaloodpornej, wersja stojąca (t.j. specjalny stojak ze stali malowanej proszkowo, pokryty specjalną antykorozyjną farbą, kolorystyka kiosku szara. Kiosk wyposażony w elektrycznie regulowaną wysokość monitora  |
| <b>Obudowa</b>                    | obudowa oparta na konstrukcji stalowej (całość wykonana ze stali malowanej proszkowo uniemożliwiająca niepowołany dostęp do jednostki sterującej; zamykana na 1 klucz na bocznej ścianie. Po otwarciu serwisowych drzwi rewizyjnych administrator ma posiadać dostęp do części komputerowej oraz monitora; sposób wykonania obudowy ma zapewnić odpowiednią wentylację urządzeń w jej wnętrzu. Front obudowy wykonany ze stali malowanej proszkowo z miejscem na logo (Urzędu Miasta Zakopane) |

Burmistrz Miasta  
*Janusz Maucher*  
inż. Janusz MAUCHER