



PARK NARODOWY „BORY TUCHOLSKIE”

ul. Długa 33, 89-606 Charzykowy
tel/fax 52 39 88 397

Charzykowy, dnia 11.04.2013 r.

AD-370-3/13

**Do
wszystkich Wykonawców**

dot.: przetargu nieograniczonego na pn. . *Dostawa i montaż urządzeń stanowiących elementy infrastruktury sprzętowej Systemu informacji przestrzennej w Parku Narodowym „Bory Tucholskie”*

W związku z zadanymi pytaniami przez jednego z Wykonawców dotyczącymi wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia ww. zamówienia publicznego w temacie opisu przedmiotu zamówienia, zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych wyjaśniamy:

1. Czy Zamawiający będzie wymagał opcji postprocessing jeśli rejestrator osiąga wymagane dokładności bez postprocessingu? Czy Zamawiający wymaga aby w momencie dostawy odbiornik posiadał możliwość rejestracji danych do postprocessingu?

Zamawiający wymaga, aby dostarczony rejestrator posiadał możliwość wyznaczania pozycji z dokładnością min. 2-5 m w postprocessingu. Jeżeli Oferent proponuje rejestrator z możliwością wyznaczania pozycji min. 2-5 m bez postprocessingu, spełnia to wymagania Zamawiającego. Zamawiający nie wymaga, aby w momencie dostawy odbiornik posiadał możliwość rejestracji danych w postprocessingu.

2. Protokoły SiRF, NMEA-0183

Wymóg obsługi protokołu SiRF nie stanowi ograniczenia konkurencji z punktu widzenia ustawy Prawo zamówień publicznych, ponieważ protokół SiRF obsługują rejestratory różnych firm, więc zarzut ograniczenia konkurencji jest bezzasadny. Postępowanie przetargowe skierowane jest do dostawców rejestratorów, a nie do producentów chipsetów, nie ma więc ograniczenia konkurencji, ponieważ rejestratory różnych firm spełniają warunek obsługiwanego tego protokołu.

Jednakże, Zamawiający dopuszcza możliwość obsługi protokołu równoważnego do protokołu SiRF.

3. Czy Zamawiający dopuszcza oprogramowanie standardowe do obsługi NMEA i planowania sesji GPS równoważne do GPS Controller?

Zamawiający dopuszcza oprogramowanie standardowe do obsługi NMEA i planowania sesji GPS równoważne do GPS Controller.

4. Jakie oprogramowanie pomiarowe planuje Zamawiający zainstalować na rejestratorach?

Na zakupionych urządzeniach Zamawiający planuje zainstalować oprogramowanie ArcPad lub równoważne.

5. Pytania w zakresie oprogramowania obsługiwanego przez dostarczone rejestratory (Trimble Terrasync, rozszerzenie Trimble GPSCorrect dla ESRI ArcPad, rozszerzenie Trimble GPS Analyst dla ESRI ArcGIS, Trimble GPS Pathfinder Office Software, Trimble GPS Pathfinder Tools Software Development Kit) lub oprogramowania równoważnego.

Zamawiający dopuszcza możliwość obsługiwanego przez dostarczone rejestratory oprogramowania równoważnego do wymienionego tj. Trimble Terrasync, rozszerzenie Trimble GPSCorrect dla ESRI ArcPad, rozszerzenie Trimble GPS Analyst dla ESRI ArcGIS, Trimble GPS Pathfinder Office Software, Trimble GPS Pathfinder Tools Software Development Kit. Zamawiający nie wymaga by dostarczone rejestratory były kompatybilne z wyżej wymienionym oprogramowaniem. Zamawiający nie wymaga, by na posiadanych obecnie przez Zamawiającego rejestratorach istniała możliwość zainstalowania ww. oprogramowania. Zamawiający wymaga natomiast, by na dostarczonych rejestratorach istniała możliwość zainstalowania oprogramowania, które będzie równoważne do wymienionego.

6. Czy Zamawiający ma napisane własne aplikacje pod urządzenia firmy Trimble czy planuje wykorzystać gotowe oprogramowanie np. ArcPad?

Zamawiający obecnie nie posiada własnych aplikacji napisanych pod urządzenia firmy Trimble, co jednak nie oznacza, że nie planuje wykonania takich aplikacji. Zamawiający planuje zainstalować oprogramowanie ArcPad lub równoważne.

7. Czy możliwe jest aby urządzenia posiadały tylko czytnik kart SD, a nie były wyposażone w czytnik kart typu CF?

Tak, Zamawiający dopuszcza, by dostarczone rejestratory posiadały tylko czytnik kart SD.

DYREKTOR
PARKU NARODOWEGO
"Bory Tucholskie"
mgr inż. Janusz Kochanowski

Do wiadomości:

1. Adresat pytań
2. Strona internetowa Zamawiającego: www.bip.pnbt.com.pl