



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego - realna odpowiedź na realne

Bielsko-Biała,

Apena-Remont Sp. z o.o.
ul. Leszczyńska 6
43-300 Bielsko-Biała
Wnioskodawca

Dane oferenta

ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z realizacją wniosku o nadany identyfikatorze WND-RPSL.03.02.01-00-057/10-02, pn.: „Adaptacja budynków poprodukcyjnych na wykonanie i prowadzenie największego w Polsce, w północnych Czechach i Słowacji wielopoziomowego toru kartingowego” współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013 i Budżetu Państwa proszę o wycenę:

Nazwa urządzenia	Charakterystyka urządzenia / Parametry porównywalne lub wyższe od:	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT
1. Zakup i instalacja zestawu kamer do transmisji jazd z toru - 1 zestaw	W skład zestawu wejdzie 10 szt. kamer wraz z oprogramowaniem oraz urządzeniami niezbędnymi w celu instalacji kamer. Do instalacji kamer niezbędne będą: - rejestrator z dyskiem HDD 1Tb + nagrywarka - 1 szt. - adapter kamery UTP - 20 szt. - uchwyt kamery - 10 szt. - zasilacz do kamer z dodatkowym osprzętem - 1 szt. - okablowanie do kamer HDMI/LAN/AV - 1 kpl. - przewód - 500 m Parametry kamery wraz z okablowaniem: - służące do monitoringu 4,5 tys m ² powierzchni. - Gwarancja 2 lata. - Zgodność z normami UE.	1		

<p>2. Zakup i instalacja zestawu nagłośnienia pomieszczeń - 1 zestaw</p>	<p>Nagłośnienie - w skład zestawu wejdzie 10 głośników z okablowaniem (500 mb) i oprogramowaniem oraz urządzeniami niezbędnymi w celu prawidłowej instalacji wymienionym poniżej. Do instalacji nagłośnienia niezbędne będą: - wzmacniacz radiowęzłowy 100 W - 1 szt. - przełącznik stref - 1 szt. - uchwyty na głośniki - 16 szt. - kołki rozporowe - 100 szt. (w całości zużyte na cele Projektu) - gong akustyczny - 1 szt. - przewód 1,5 mm² na okablowanie pomieszczeń i hali - 500 mb. - służące do nagłośnienia 4,5 tys m² powierzchni. - Gwarancja 2 lata. - Zgodność z normami UE.</p>	<p>1</p>		
<p>3. Sprzęt pomocniczy do technicznej obsługi toru (montażownica do kół, kompresor i pistolet do pompowania kół, wózek z kompletem narzędzi, wózek serwisowy, opony 11 kpl.) - 1 zestaw</p>	<p>W skład zestawu musi wchodzić po 1 szt. niżej wymienionych urządzeń: montażownica do kół, kompresor i pistolet do pompowania kół, wózek z kompletem narzędzi, wózek serwisowy. Parametry: - gwarancja 1 rok, - zgodność z normami UE.</p>	<p>1</p>		

<p>4. Zestaw sprzętu pomocniczego zwiększającego bezpieczeństwo i komfort jazdy (zabezpieczenie szyi dla siedzeń - zagłówek, pasy 3-punktowe, obudowa plastikowa wokół gokartu, obicie siedziska materiałem) - 11 zestawów</p>	<p>W skład 1 zestawu dla jednoosobowego gokartu wchodzić będzie po 1 szt.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zabezpieczenie szyi dla siedzeń - zagłówek, pasy 3-punktowe, obudowa plastikowa wokół gokartu, obicie siedziska materiałem. <p>Jeden zestaw - dla gokartu dwuosobowego zawierać będzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zabezpieczenie szyi dla siedzeń - zagłówek (2 szt.), pasy 3-punktowe - 2 szt., obudowa plastikowa wokół gokartu - 1 szt., obicie siedziska materiałem - 2 szt. <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gwarancja 1 rok, - zgodność z normami UE. 	1		
<p>5. Zakup i instalacja zestawu systemu pomiaru czasu dla 11 gokartów i wyświetlanie wyników (dekoder, transpondery RK do kartingu (max 120 km/h); pętla aktywna, oprogramowanie, 2 telewizory do wyświetlania wyników, komputer dyspozytora, drukarka wyników) - 1 zestaw, nowy</p>	<p>W skład zestawu chodzą będą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dekodery sygnału - 1 szt. - transponder RK identyfikacji gokartów - 11 szt. - pętla aktywna do pomiaru czasu - 1 szt. - oprogramowanie systemu pomiaru czasu - 1 szt. - monitory 55" do wyświetlania wyników - 2 szt. - komputer dyspozytora toru - 1 szt. - drukarka laserowa do drukowania wyników - 1 szt. <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektroniczne, - aktualizacja danych co 10 sekund. - gwarancja 2 lata, - zgodność z normami UE. 	1		
<p>6. Urządzenie do redukcji prędkości 11 gokartów (pilot z czipami na 11 gokartów, urządzenie do redukcji prędkości przy zjeździe do boksu, urządzenie do redukcji prędkości na zakręcie) - 11 zestawów</p>	<p>W skład 1 zestawu wchodzić będzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenie do redukcji prędkości przy zjeździe do boksu - 1 szt., - urządzenie do redukcji prędkości na zakręcie - 1 szt. <p>Praca wszystkich zestawów będzie sterowana z pilota z czipami na 11 gokartów - 1 szt.</p> <p>Urządzenia muszą być elektroniczne, automatyczne z gwarancją min. 1 roku.</p>	1		

7. Radar - urządzenie do pomiaru aktualnej prędkości - 1 zestaw	W skład zestawu będzie wchodzić: - urządzenie do odczytu aktualnej prędkości gokartu - 1 szt. - tablica wyświetlania aktualnej prędkości przejazdu gokartu - 1 szt. - wspornik mocujący do tablicy odczytu - 1 szt. Parametry: Elektroniczny, automatyczny, wskazujący przekroczenie prędkości, gwarancja min. 1 rok.	1		
8.Timer - odliczanie czasu wyścigu - 1 szt,	Zakupiona zostanie 1 szt. urządzenia - Timer -odliczanie czasu wyścigu. Parametry techniczne: Elektroniczny, automatyczny, gwarancja min. 1 rok.	1		
9. Zestaw sygnalizacji świetlnej (sterownik sygnalizacji świetlnej, światła start-meta, światłana torze - koguty) - (1 szt.)	W skład zestawu sygnalizacji świetlnej wchodzić będzie: - kolumna świetlna, dwu lampowa - 2 szt. - lampa sygnalizacji awarii na torze - 8 szt. - centrala sterująca - 1 szt. - wsporniki kolumn - 2 szt. - wsporniki lamp - 8 szt. - normalia śrubowe - 2 kg (w całości przeznaczone na cele projektu). Sygnalizacja umożliwiająca zabezpieczenie 700 m toru, elektryczne, posiadające min. 3 światła.	1		
10. Zestaw komputerowy (komputer z oprogramowania (pakiet aplikacji biurowych i system operacyjny), drukarka, monitor, klawiatura, mysz komputerowa) - (3 szt.)	W skład zestawu będą wchodzić po 1 szt.: komputer z oprogramowaniem, monitor, mysz komputerowa, drukarka. Parametry techniczne: - zgodne z normami UE, - monitor: Rozdzielczość: 1920 x 1080 Przekątna: minimum 15,4 cali Nominalna rozdzielczość: minimum 1920 x 1080 Czas reakcji matrycy 5 ms Komputer - parametry techniczne: - Procesor min. 1,6 GHz, - HDD min. 160 GB, - DDR2 min. 1 GB, - posiada wyjścia USB, - posiada zainstalowany system operacyjny oraz pakiet aplikacji biurowych. Drukarka - parametry techniczne: - prędkość druku min. 20 str./min w czerni oraz 16 str./min w kolorze, - wydajność min. 1000 stron na miesiąc. Parametry myszy komputerowej: - optyczna z końcówką USB.	3		

11. kasa fiskalna (2 szt.)	Parametry techniczne: - gwarancja 1 lata, - reakcja na sytuacje krytyczne (np. brak papieru), - posiadanie certyfikatu homologacji.	2		
12. Zestaw mebli biurowych (4 szt.)	Zestaw nr 1: Wyposażenie biura – sprzęt biurowy: 1.burko - 1 szt., 2.fotel - 1 szt., 3.krzesła - 6 szt., 4.stół konferencyjny - 1 szt., 5.szafa ubraniowa - 1 szt., 6.burko pod zestaw komputerowy - 1 szt., 7.szafa na dokumenty - 1 szt.. Zestaw nr 2: meble do recepcji 1.szafa - 1 szt., 2.regał na kaski - 1 szt., 3.lada - 1 szt., 4.krzesła - 2 szt., 5.biuro pod zestaw komputerowy - 1 szt. Zestaw nr 3: meble do sali szkoleń 1.krzesła 24 szt., 2.stoliki 10 szt., 3.szafa na dokumenty - 1 szt., 4.Tablica szkoleniowa - 1 szt. Zestaw nr 4: wyposażenie pomieszczenia socjalnego 1.szafki ubraniowe 8 szt., 2.stół - 1 szt., 3.krzesła 6 szt., 4.meble kuchenne 1 kpl. (szafki wiszące 3 szt, szafki stojące 3 szt.) Parametry techniczne: - zgodne z normami UE, - ergonomiczne, - dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych.	4		
13. Gokarty		11		
14. Opony (kpl.)		11		

Termin wykonania/dostawy:

Odbierający:

Przekazujący