



PROGRAM  
REGIONALNY  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

## Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego - realna odpowiedź na realne potrzeby

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

Bielsko-Biała,.....

### ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z realizacją wniosku o nadanym 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 zadania	Charakterystyka prac/urządzeń	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Stawka podatku VAT
Zadanie 1 Malowanie i mycie ścian	Wymagane jest dwukrotne malowanie ścian farbą emulsyjną. W celu dobrego jej przylegania, koniecznym jest wcześniejsze umycie ścian. Mycie i malowanie ścian będzie obejmowało ściany i sufit hali tj. powierzchnię 7330 m <sup>2</sup> x 2. Z uwagi na aktualny stan techniczny i pozostały na ścianach kurz i piasek z procesów metalurgicznych mycie i malowanie ścian będzie musiało być wykonane 2 razy. Do tego celu potrzebne będą materiały: Materiały: - woda - 80 m <sup>3</sup> - mydło szare - 25 kg - impregnat wzmacniający do tynków - 600 kg - impregnat odkażający - 240 kg - farba emulsyjna, biała - 1800 l - farba olejna - 300 kg	1		
Wykonanie instalacji elektrycznej zad.2	W ramach wydatku nastąpi wykonanie instalacji i zakup materiałów elektrycznych celem utworzenia instalacji elektrycznej dla powierzchni 4130 m <sup>2</sup> . Nowa instalacja elektryczna będzie wykonana dla całej hali tj. dla 4130 m <sup>2</sup> . Nie ma możliwości policzenia dokładnej ilości mb instalacji z	1		

	<p>uwagi na różny przebieg korytek z przewodami elektrycznymi. Będzie ona obejmowała zarówno oświetlenie samego toru jak i jego zaplecza socjalnego i pomieszczeń dla klientów. Przewiduje się także częściowe oświetlenie parkingu. Instalacja siłowa zapewni zasilanie urządzeń wentylacyjnych, sieci komputerowej oraz monitoringu. Przewiduje się także wykonanie 250 mb instalacji oświetlenia awaryjnego oraz 300 mb instalacji sterującej. Instalacja musi spełniać normy UE. Na koszt wykonania instalacji składać się będzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozdzielnica instalacji elektrycznej, siłowej - 1 szt.</li> <li>- rozdzielnica instalacji elektrycznej, oświetleniowej - 1 szt.</li> <li>- rozdzielnica instalacji elekt. Oświetlenia awaryjnego - 1 szt.</li> <li>- rozdzielnica elektryczna instalacji wentylacyjnej - 1 szt.</li> <li>- szafki elektryczne, pośrednie - 10 szt.</li> <li>- wyłączniki instalacyjne - 30 szt.</li> <li>- gniazda instalacyjne 400 V - 10 szt.</li> <li>- gniazda instalacyjne 230 V - 50 szt.</li> <li>- uchwyty instalacyjne przewodów siłowych - 800 szt.</li> <li>- uchwyty instalacyjne przewodów oświetleniowych - 1400 szt.</li> <li>- peszle ochronne na przewody - 300 mb</li> <li>- rurki ochronne na przewody - 200 mb</li> <li>- uchwyty rur ochronnych - 100 szt.</li> <li>- przewody siłowe do 12 mm<sup>2</sup> - 4500 mb</li> <li>- przewody oświetleniowe do 2,5 mm<sup>2</sup> - 10 000,00 mb</li> <li>- przewody instalacji sterującej do 0,5 mm<sup>2</sup> - 3000 mb</li> <li>- taśma izolacyjna - 25 rolek (w całości zużyta na cele Projektu)</li> <li>- kołki rozporowe - 400 szt. (w całości przeznaczone na cele Projektu).</li> <li>- opaski spinające - 800 szt. (w całości przeznaczone na cele Projektu).</li> <li>- gips - 150 kg.</li> </ul>			
--	---	--	--	--

3. Wykonanie wentylacji hali	<p>Wentylacja hali będzie obejmowała całą jej powierzchnię - 4130 m<sup>2</sup>, ale będzie zainstalowana tylko na ścianach bocznych i w środku hali. Będzie miała 120 mb. 3 szt. wentylatorów kanałowych (dachowych) oraz 4 wentylatory okienne (wywiewne) będą wyciągały powietrze z hali nad powierzchnię dachu i przez okna. 4 szt wentylatorów okiennych (nawiewnych) będzie także nawiewało świeże powietrze do środka hali i pomieszczeń dla klientów.</p> <p>Do wykonania wentylacji hali będą potrzebne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wentylatory nawiewne - 4 szt</li> <li>- wentylatory wywiewne - 4 szt</li> <li>- wentylatory dachowe - 3 szt.</li> <li>- rury, profile i kształtki wentylacyjne - 120 mb</li> <li>- uchwyty do mocowania rur wentylacyjnych - 80 szt.</li> <li>- wsporniki pod wentylatory dachowe - 3 szt.</li> <li>- ramy stalowe pod wentylatory nawiewne i wywiewne - 8 szt.</li> <li>- kołki rozporowe - 50 szt. (w całości przeznaczone i zużyte na cele Projektu)</li> <li>- taśmy uszczelniające i łączące rury - 10</li> <li>rolek (w całości przeznaczone i zużyte na cele Projektu)</li> </ul> <p>Instalacja będzie spełniała normy UE.</p>	1		
Zadanie 4. Wykonanie wyburzeń, toru kartingowego oraz prac porządkowych	<p>Wykonanie prac wyburzeniowych pomieszczeń i wygradzeń kantorków, przebicie ciągów komunikacyjnych między halami, dostosowanie nawierzchni. W celu przeprowadzenia zawodów kartingowych konieczne jest wykonanie nawierzchni betonowej. Długość toru będzie wynosić 700 m.</p> <p>Cała hala została podzielona na 4 nawy, które oddzielają od siebie fragmenty ścian działowych. Budowa toru wymaga wyburzenia 240 m<sup>2</sup> ścian, które stanowią wypełnienie między słupami, podporami hali. W ten sposób zostaną stworzone 3 nowe połączenia między halami, którymi będzie przebiegała trasa toru. Główne materiały zużyte do wykonania zadania:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zaprawa tynkarska 3000 kg</li> <li>2. Beton B15 - 25m<sup>3</sup></li> <li>3. Stal konstrukcyjna na nadproża 5000 kg</li> <li>4. Farby olejne i emulsyjne 300 l</li> </ol>	1		

<p>5. Wykonanie pomieszczeń socjalnych (biuro, wc, szatnia i pokój śniadań dla personelu)</p>	<p>Remont omawianych pomieszczeń wymaga dostosowania ich do wymagań BHP - pomieszczenia socjalne administracyjne. Prace będą polegały głównie na naprawie i odświeżeniu ścian i podłóg oraz wykonaniu nowych sanitariatów. Nowe pomieszczenia socjalne będą obejmowały pomieszczenia przeznaczone dla pracowników obsługujących tor. Przewiduje się wykonanie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. szatni damskiej o pow. 20 m<sup>2</sup> z ubikacją i częścią łazienkową o pow. 15 m<sup>2</sup>,</li> <li>2. szatni męskiej o pow. 25 m<sup>2</sup> z ubikacją i częścią łazienkową o pow. 20 m<sup>2</sup>,</li> <li>3. pokoju śniadań o pow. 30 m<sup>2</sup> z zapleczem kuchennym</li> <li>4. biuro o pow. 16 m<sup>2</sup>.</li> </ol> <p>Główne materiały, które zostaną wykorzystane to:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zaprawa tynkarska (1500 kg) i beton (4 m<sup>3</sup>)</li> <li>2. Płytki podłogowe (140 m<sup>2</sup>) i ścienne (180 m<sup>2</sup>) oraz kleje do płytek (800 kg) i fugi wykończeniowe (30 kg)</li> <li>3. Rury wodno-kanalizacyjne (70 mb), armatura sanitarna (2 kpl.)</li> <li>4. Płyty gipsowe na wygradzenia (120 szt.), drzwi wewnętrzne (8 szt.)</li> <li>5. Farby olejne (20 l) i emulsyjne (150 l)</li> </ol> <p>Prawidłowe funkcjonowanie toru wymaga stworzenia pomieszczeń, w których można wykonywać przeglądy i naprawy gokartów oraz innego sprzętu technicznego. Dla zatrudnionego personelu potrzebne są pomieszczenia socjalne typu szatnie, pokój śniadań, biuro i ubikacje. Bez ww. elementów obiektu nie będzie możliwe prawidłowe, zgodne z prawem funkcjonowanie toru kartingowego.</p>	<p>1</p>		
---	--	----------	--	--

<p>6. Wykonanie kanalizacji + sanitariatów dla klientów</p>	<p>W ramach realizacji Projektu przewiduje się wykonanie nowych sanitariatów dla klientów.  W ramach tej części inwestycji zostanie wykonana:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. nowa ubikacja damska o pow. 10 m<sup>2</sup>,</li> <li>2. nowa ubikacja męska o pow. 15 m<sup>2</sup></li> <li>3. ubikacja dla niepełnosprawnych 10 m<sup>2</sup></li> </ol> <p>Podłączenie w/w ubikacji do wewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej wymaga ułożenia dodatkowo 30 mb nowej instalacji sanitarnej i 40mb nowej sieci wodociągowej.</p> <p>Łazienki muszą spełniać warunki BHP. Jedna z łazienek musi być dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych.</p> <p>Główne materiały, które będą wykorzystane do wykonania zadania to:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zaprawa tynkarska i beton (1200 kg)</li> <li>2. Płytki podłogowe (40 m<sup>2</sup>) i ścienne (100m<sup>2</sup>) oraz kleje do płytek (400 kg) i fugi wykończeniowe (20 kg)</li> <li>3. Rury wodno-kanalizacyjne (130 mb), armatura sanitarna (4 kpl.)</li> <li>4. Płyty gipsowe na wygradzenia (40 szt.), drzwi wewnętrzne (6 szt.)</li> <li>5. Farby olejne i emulsyjne (80 l)</li> </ol> <p>Wykonanie ubikacji dla klientów jest</p> <p>wymagane w celu spełnienia warunków BHP, Ppoż.</p> <p>Dostosowanie jednej z ubikacji do potrzeb osób niepełnosprawnych umożliwi korzystanie z niej przez osoby wykluczone społecznie.</p>			
---	---	--	--	--

<p>7. Wykonanie części dla publiczności ( ok. 500 m2)</p>	<p>Część dla publiczności będzie zajmować 500 m2. Zostanie odgrodzona barierkami, zapewni bezpieczne oczekiwanie na swoją jazdę, bezpieczne oglądanie osób znajdujących się na torze.</p> <p>Wykonanie części dla publiczności obejmuje wykonanie wygradzonego, oszklonego pomieszczenia, w którym zostaną zlokalizowane:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. sala szkoleń o pow. 50 m2 ze sprzętem dydaktycznym w zakresie ruchu drogowego i bezpiecznego zachowania się na torze.</li> <li>2. szatnia dla klientów i magazyn sprzętu ochronnego dla korzystających z toru - 25 m2,</li> <li>3. pomieszczenie dla oczekujących na jazdę na torze - 40m2</li> <li>4. pomieszczenie administracyjne z kasą, biletami i częścią fotograficzno-filmową o pow. 20 m2.</li> <li>5. Nad wszystkimi w/w pomieszczeniami powstanie balkon - antresola o pow. 250 m2,z którego będzie można oglądać wydarzenia na torze siedząc przy stolikach lub stojąc przy barierce.</li> </ol> <p>Materiały, które będą wykorzystane na cele zadania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stal konstrukcyjna, profile stalowe - 5500 kg</li> <li>- kołki rozporowe - 300 szt. (w całości przeznaczone i zużyte na cele Projektu)</li> <li>- płyty karton-gips - 150 szt</li> <li>- gips szpachlowy - 300 kg</li> <li>- wełna mineralna - 120 paczek</li> <li>- okna plastikowe PCV - 20 szt.</li> <li>- drzwi plastikowe PCV - 8 szt.</li> <li>- profile plastikowe PCV - 200 mb</li> <li>- szyby do profili PCV - 30 m2</li> <li>- płytki ceramiczne podłogowe - 300 m2</li> <li>- klej do płytek - 900 kg</li> <li>- zaprawa fugująca - 30 kg</li> <li>- farba emulsyjna - 120 l</li> <li>- farba olejna - 230 l</li> </ul> <p>Wszystkie ww. materiały w całości zostaną przeznaczone i zużyte na cele Projektu.</p>	<p>1</p>		
---	---	----------	--	--

<p>8. Zagospodarowanie parkingu (10 miejsc)</p>	<p>Jedno z miejsc parkingowych przystosowane zostanie do potrzeb osób niepełnosprawnych. Wykonanie parkingu wymaga utwardzenia placu wokół budynku oraz odprowadzenia wody deszczowej z budynku oraz z terenu parkingu. Wykonanie nowej kanalizacji deszczowej w rejonie parkingu pozwoli utwardzić plac i położyć kostki brukowe. Główne materiały to:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rury kanalizacyjne o średnicy 200 mm - 15mb, studzienki ściekowe i pokrywy studzienek - 2 szt.</li> <li>2. Piasek (10m<sup>3</sup>), tłuczeń i żwir (10m<sup>3</sup>), cement (400kg)</li> <li>3. 300 m<sup>2</sup> kostki brukowej</li> </ol>			
<p>9. Zabezpieczenie hali (instalacja alarmowa, monitoring)</p>	<p>Instalacja alarmowa i monitoring zabezpieczająca 4130 m<sup>2</sup> powierzchni obiektu oraz parking. W skład zestawu wchodzić będą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kamery stacjonarne - 4 szt.</li> <li>- kamery obrotowe - 2 szt.</li> <li>- monitor kontrolny - 1 szt.</li> <li>- zestaw zapisujący - 1 kpl.</li> <li>- wsporniki do instalacji kamer - 6 szt.</li> <li>- czujniki ruchu - 5 szt.</li> <li>- alarm z urządzeniem kodującym - 1 szt.</li> <li>- urządzenie do podtrzymania zasilania - 1 kpl.</li> <li>- przewody elektryczne do 0,5 mm<sup>2</sup> - 600 mb</li> <li>- korytka ochronne na przewody - 150 mb</li> <li>- kołki do mocowania korytek - 50 szt.</li> <li>- listwy maskujące - 40 mb</li> </ul> <p>Monitoring będzie skierowany na parking, wejścia do budynku, okna.</p>	<p>1</p>		

10. Remont wejścia	<p>Przewiduje się wykonanie tylko jednego wejścia na tor, które na całej długości, razem z korytarzem, zajmie powierzchnię 30 m<sup>2</sup>. Główne drzwi wejściowe, z krótkim podjazdem i barierkami dla niepełnosprawnych będą korytarzem prowadziły do następnych drzwi, które oddzielają korytarz od pomieszczeń dla klientów. Posadzka tego pomieszczenia będzie wykonana z płytek ceramicznych, antypoślizgowych, drzwi nie będą posiadały progów a na jednej stronie ściany korytarza zostanie zainstalowana barierka dla niepełnosprawnych.</p> <p>Materiały, które zostaną zużyte na cele realizacji zadania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi wejściowe, plastikowe PCV- 2 szt.</li> <li>- profile plastikowe PCV-60 mb</li> <li>- szyby do profili PCW -20 m<sup>2</sup></li> <li>- cegła pełna-500 szt.</li> <li>- płyty karton-gips-30 szt.</li> <li>- gips szpachlowy-50 kg</li> <li>- wełna mineralna-15 paczek</li> <li>- płytki podłogowe-60 m<sup>2</sup></li> <li>- klej do płytek-180 kg</li> <li>- zaprawa fugująca-8 kg</li> <li>- stal konstrukcyjna-600 kg</li> <li>- farba emulsyjna-80 l</li> <li>- farba olejna-25 l</li> </ul>	1		
--------------------	--	---	--	--

ceny podano w PLN.

Przy wyborze wykonawcy zadania brana będzie cena usługi oraz termin wykonania.

**Termin wykonania/dostawy.....**

Odbierający:

Przekazujący