

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

POWIADOMIENIE PRZETARGOWE NR 1

POSTĘPOWANIE:	„Dostawa i montaż urządzeń i sprzętu do badań wysiłkowych w specjalistycznej sali treningowej i laboratoryjnej inkubatora ICT w budynku Dolnośląskiego Centrum Sportu na Polanie Jakuszyckiej w Szklarskiej Porębie”, w ramach projektu pn.: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 1 Przedsiębiorstwa i innowacje, Działanie: 1.3 Rozwój przedsiębiorczości, Poddziałanie: 1.3.2 Rozwój przedsiębiorczości – ZIT WrOF, Schemat 1.3.B Wsparcie infrastruktury przeznaczonej dla przedsiębiorców.
ZAMAWIAJĄCY:	DOLNOŚLĄSKI PARK INNOWACJI I NAUKI S.A.
NUMER POSTĘPOWANIA:	ZP/PN/06/2022
DANE ZAMÓWIENIA W DZIENNIKU URZ. UE	Ogłoszenie nr 2022/S 155-440904 z dnia 12.08.2022 r.
DATA POWIADOMIENIA:	26.08.2022 r.

Szanowni Państwo,

Zamawiający w postępowaniu ZP/PN/06/2022 udziela odpowiedzi na przesłane pytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwana dalej „SWZ”):

Pytanie nr 1:

Pytanie dotyczy bieżni o wymiarach pasa 4500x3000mm. W pkt h) Zamawiający wymaga osprzętu w postaci linek bezpieczeństwa montowanych do sufitu. Producent posiada takie rozwiązanie, ale zaleca stosowanie ramy bezpieczeństwa mocowanej na stałe do bieżni.

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

Rama ta wymaga wysokości pomieszczenia 450cm od podłogi do sufitu. Jaka jest wysokość pomieszczenia nad dołem, w którym ma być umieszczenia bieżnia? Jeżeli jest wystarczająca, to czy Zamawiający przychylił się do tego zalecenia, czy też preferuje rozwiązanie pierwotne z mocowanie liny do sufitu?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga rozwiązania pierwotnego, czyli mocowania liny do stropu. Lokalizacja mocowań, ze względu na istniejącą infrastrukturę techniczną w przestrzeni podstropowej, musi zostać uzgodniona z Zamawiającym podczas montażu bieżni.

Pytanie nr 2:

Pytanie dotyczy bieżni o wymiarach pasa 4500x3000mm. Oferowana przez nas bieżnia umożliwia trening i diagnostykę wydolności dwóch osób jednocześnie, co umożliwia też trening parom sportowym. Czy w związku z tym Zamawiający wymaga zabezpieczeń przed upadkiem dla dwóch osób trenujących jednocześnie, tj. dwóch lin montowanych do ramy bezpieczeństwa/sufitu i dwóch kompletów szelek?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga montażu wyłącznie jednego kompletu szelek.

Pytanie nr 3:

Pytanie dotyczy bieżni z rampami bocznymi. W pkt g) Zamawiający wymaga dodatkowej osłony. Czy przez „dodatkową osłonę” Zamawiający rozumie wulkanizowane nakładki na pasie bieżni, które chronią pas przed uderzeniami kijków narciarskich i zwiększają jego żywotność?

Odpowiedź:

Zamawiający uważa opisane w pytaniu nakładki za dodatkową osłonę.

Pytanie nr 4:

Pytanie dotyczy bieżni z rampami bocznymi. W pkt h) Zamawiający wymaga mocowania liny bezpieczeństwa do sufitu. Dla tego typu bieżni producent zaleca stosowanie ramy

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

bezpieczeństwa mocowanej na stałe do bieżni. Czy Zamawiający przychylił się do tego zalecenia, czy też preferuje rozwiązanie pierwotne z mocowanie liny do sufitu?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga rozwiązania pierwotnego, czyli mocowania liny do stropu. Lokalizacja mocowań, ze względu na istniejącą infrastrukturę techniczną w przestrzeni podstropowej, musi zostać uzgodniona z Zamawiającym podczas montażu bieżni z rampami bocznymi.

Pytanie nr 5:

Pytanie dotyczy obu bieżni. Czy Zamawiający dopuści wyświetlanie prędkości pasa bieżni w m/s, km/godz i milach/godz zamiast m/s, km/godz i km/min? Oferowane przez nas bieżnie również podają parametr tempa zawodnika w min/km.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyświetlanie prędkości pasa bieżni w jednostkach zaproponowanych w treści pytania.

Pytanie nr 6:

Pytanie dotyczy obu bieżni. Czy Zamawiający wymaga bezprzewodowego pilota do sterowania przez zawodnika prędkością i nachyleniem oraz uruchamianiem funkcji START/STOP bieżni?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga bezprzewodowego pilota do sterowania funkcjami opisanymi w pytaniu.

Pytanie nr 7:

Pytanie dotyczy obu bieżni. Czy Zamawiający wymaga metalowej płyty stanowiącej podstawę ślizgową ruchomego pasa bieżni? Tego typu rozwiązanie zwiększa sztywność bieżni przez co zawodnik ma wrażenie biegu/jazdy po twardym, ubitym terenie bez efektu sprężynowania podłoża oraz tego typu metalowa płyta zapewnia lepsze odprowadzanie ciepła, które powstaje w czasie ślizgu pasa i pozwalana ciągłą, nieprzerwaną pracę bieżni.

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga metalowej płyty stanowiącej podstawę ślizgową ruchomego pasa bieżni.

Pytanie nr 8:

Pytanie dotyczy zestawu ergospirometrycznego. Czy Zamawiający wymaga modułów programowych do oceny metabolizmu energetycznego, wyznaczenia stref treningowych i budowania planów treningowych w oparciu o przeprowadzony test ergospirometryczny? Wszystkie te moduły są bardzo przydatne w ocenie wydolności wysiłkowej przez fizjologa wysiłku i w pracy trenerskiej.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga opisanych w pytaniu modułów programowych.

Pytanie nr 9:

Pytanie dotyczy zestawu ergospirometrycznego. Czy Zamawiający wymaga dodatkowych akcesoriów eksploatacyjnych (linii próbkujących, głowic pomiarowych, masek twarzowych z mocowaniem w różnych rozmiarach, ...)? Oferowany zestaw spiroergometryczny zawiera wszystkie niezbędne do pracy akcesoria, ale nie uwzględnia pracy z grupą zawodników, gdy jeden test wykonywany jest bezpośrednio po drugim.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga standardowych, dodatkowych akcesoriów eksploatacyjnych w postaci:

- linii próbkującej x2,
- głowicy pomiarowej x 1,
- czujnika przepływu x 2,
- masek twarzowych w rozmiarze L, M, S, x 1.

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

Pytanie nr 10:

Pytanie dotyczy analizatora stężenia glukozy i mleczanów. Czy Zamawiający wymaga odczynników do oferowanego analizatora, czy tylko samego urządzenia zgodnego z podaną specyfikacją?

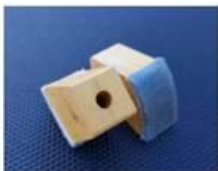
Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby odczynniki, ze względu na ich stosunkowo krótki czas przydatności do użycia, były zapewnione przez Wykonawcę w ilości pozwalającej na rozruch urządzenia i weryfikację poprawności pomiarów.

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający wymaga dostawy specjalnych nakładek na kijki, które używane są podczas jazdy na nartorolkach po ruchomej bieżni stylem klasycznym i techniką łyżwową? Z uwagi na różny rozmiar kijków producent zaleca zakup 15 par takich nakładek.

KOŃCÓWKI
NA KIJKI



Końcówki Karda za-
bezpieczają pas bieżni
przed mechanicznym
uszkodzeniem

Odpowiedź:

Tak, w ilości podanej w pytaniu.

Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający może poprawić niepełną nazwę normy IEC 601-1 podaną w części III "Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia" pkt 6.3 na IEC 60601-1, która to dotyczy

Projekt realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu Inkubatora ICT w dziedzinie sportu i profilaktyki zdrowotnej”

bezpieczeństwa i działania medycznych urządzeń elektrycznych, a takie są przedmiotem dostawy?

Odpowiedź:

Zamawiający prostuje omyłkę pisarską. Zamiast zapisu „IEC 601-1” w pkt. 6.3. części III SWZ powinien znaleźć się zapis „IEC 60601-1”.

Pytanie nr 13:

W projekcie umowy w części II SWZ Zamawiający wymaga, aby w okresie trwania Gwarancji łączny czas przestoju Przedmiotu Umowy na skutek Wad nie przekroczył 21 dni kalendarzowych w okresie jednego roku. Jakie konsekwencje spotkają Wykonawcę w sytuacji przekroczenia tego limitu czasu?

Odpowiedź:

W sytuacji przekroczenia limitu czasu, Zamawiającemu przysługuje naliczenie kary umownej zgodnie z § 9 ust. 1 pkt. 9) SWZ cz. II – Wzór Umowy.

Przewodniczący Komisji Przetargowej