

Giżycko, dnia 19.11.2020r.

Strony zainteresowane przedmiotowym
zapytaniem ofertowym

Pytania i odpowiedzi

Dotyczy: zapytania ofertowego na *DOSTAWĘ ELEKTRONICZNEJ TABLICY WYNIKÓW DO COS – OPO W GIŻYCKU*

W związku z prowadzonym zapytaniem ofertowym Zamawiający przedstawia poniżej treści zadanych pytań wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytanie 1.

Czy Zamawiający oczekuje dostawy tablicy głównej, tablicy pomocniczej oraz zegarów do pomiaru 24/14/12 sekund z certyfikatem Międzynarodowej Federacji Piłki Koszykowej (FIBA)? Jeżeli tak, czy Wykonawcy są zobowiązani do załączenia do oferty certyfikatów dla systemu wyników?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje dostarczenia w/w tablic zgodnych z wytycznymi Międzynarodowej Federacji Piłki Koszykowej (FIBA), nie wymagany jest certyfikat FIBA.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający oczekuje dostawy 4-stronnych zegarów do pomiaru 24/14/12 sekund?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje dostarczenia zegarów do pomiaru 24/14/12 sekund minimum 3-stronnych.

Pytanie 3.

Prosimy o wskazanie producenta oraz typu i modelu koszy najazdowych (zdjęcie tabliczki znamionowej), do których mają być mocowane zegary do pomiaru 24/14/12 sekund (w celu skalkulowania odpowiedniej konstrukcji).



COS-OPO w Giżycku

11-500 Giżycko ul. Moniuszki 22 tel.: +48 87 44 17 100-101

COS

COS-OPO w Spale

COS-OPO w Szczyrk

COS-OPO w Wąlcu

COS-OPO w Zakopanem

COS-OPO we Władysławowie

00-449 Warszawa ul. Łazienkowska 6a tel.: +48 22 529 87 20

97-215 Inowódz, Spółka Al. Prezydenta Ignacego Mościckiego 6 tel.: +48 44 724 23 46

43-370 Szczyrk ul. Piłkarska 8 tel.: +48 33 817 84 41

78-600 Wałcz Al. Zdobyców Wału Pomorskiego 99 tel.: +48 67 258 44 61

34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1 tel.: +48 18 201 22 74

84-120 Władysławowo ul. Żeromskiego 52 tel.: +48 58 674 63 00

Odpowiedź: Zegary do 24/14/12 sekund będą mocowane na koszach Schelde SAM 325.

Pytanie 4.

Prosimy o informację o istniejącej instalacji zasilająco-sterującej dla systemu wyników:
- typ, przekrój przewodu zasilającego - typ, przekrój przewodu sterującego - lokalizacja zakończenia w/w przewodów dla tablicy głównej i pomocniczej - lokalizacja zakończenia w/w przewodów dla zegarów do pomiaru 24/14/12 sekund (ściana czy podłoga)? Jeśli Zamawiający wymaga doprowadzenia nowej instalacji prosimy o schemat ze wskazaniem rozdzielni z której należy ją poprowadzić, a także lokalizację tablic, zegarów i stanowiska sędziowskiego. Jednocześnie zwracamy uwagę, że najczęściej przewody zasilająco-sterujące: - dla zegarów do pomiaru 24/14/12 sekund układane są w przestrzeni podpodłogowej, a dostęp do nich jest poprzez ramę podłogową z dekle (czy uwzględnić ją w ofercie?) - dla stanowiska sędziowskiego układane są w przestrzeni podpodłogowej, a dostęp do nich jest poprzez floorbox (czy uwzględnić floorbox w ofercie?).

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga doprowadzenia nowej instalacji zasilająco-sterującej. Do tablicy głównej i pomocniczej jest przygotowana instalacja zasilająca 230V przewodem 3x2.5mm oraz przewodem sygnałowym YTDY 12x05, do koszy pod podłogą doprowadzone są przewody sygnałowe YTDY 12x05, do stolików sędziowskich po przeciwnych stronach boiska doprowadzona jest popodłogą instalacja zasilająca 230V przewodem 3x2.5mm oraz przewodem sygnałowym YTDY 12x05.

Pytanie 5.

Prosimy o wskazanie producenta oraz typu i modelu zainstalowanej podłogi sportowej w celu jej zastosowania jako wypełnienie (dekle dla ram i floorboxów).

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż obecnie trwa wymiana systemu podłogi sportowej na BOEN Doubleflex Olympia (przewidywany termin zakończenia prac 03.12.2020 r.). W ramach dostawy i montażu tablic nie należy uwzględniać wymiany żadnych elementów stanowiących element systemu podłogi sportowej, a jedynie elementy niezbędne do funkcjonowania samych tablic wyników.

Pytanie 6.

Prosimy o warunki kotwienia dla wskazanych lokalizacji tablicy głównej i pomocniczej (zapis: elementy mocowania standardowego jest niewystarczający).

Odpowiedź: Montaż tablicy głównej i pomocniczej wymaga odpowiednio wzmocnionego stelaża pozwalającego zamontować tablice do słupa / słupów żelbetonowych. Wypełnienie powierzchni pomiędzy słupami stanowi warstwa płyt izolacyjno-akustycznych (Ecophon).

Pytanie 7.

Czy w celu umożliwienia weryfikacji zgodności złożonych ofert z OPZ należy wskazać producenta oraz typ/model dla każdej oferowanej pozycji, a także dołączyć karty techniczne?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dołączenia do oferty dokumentu potwierdzającego spełnianie parametrów techniczno – funkcjonalnych określonych w SIWZ.

Pytanie 8.

Czy Zamawiający oczekuje dostawy tablicy głównej, tablicy pomocniczej oraz zegarów do pomiaru 24/14/12 sekund pochodzących z produkcji seryjnej, a nie z produkcji dedykowanej do tego postępowania (rozwiązanie prototypowe = awaryjne).

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje dostarczenia tablic z produkcji seryjnej w konkretnym wariantcie wyboru, zgodnie z wymaganiami zawartymi w SIWZ.

Kierownik Zamawiającego