

Dnia 16.09.2024 r. Wykonawca zadał pytanie do zadania nr 2:

„W opisie 6b dotyczącym fabrycznie nowych band systemu przenośnych band do uprawiania short tracka, Zamawiający powołuje się na regulacje 2128 z grudnia 17-12-2020r., które są nieaktualne.

Obecnie obowiązują regulacje ISU numer 2026 z 26-04-2024r.

Poniżej link: <https://www.isu.org/short-track/rules/stk-communications/33749-isu-communication-2626/file>

Proszę o informację według, których wytycznych wyceniać bandy?”

Odpowiedź Zamawiającego z dnia 18.09.2024 r.:

Bandy należy wyceniać wg wytycznych zawartych w załączniku 6b do SWZ zgodnie punktem B.4. w dokumencie zawartym w poniższym linku.

<https://pzls.pl/wp-content/uploads/2020/11/2128-Short-Track-Speed-Skating-Padding.pdf>

Jednocześnie informuję, że zmianie ulega jego treść:

Opis przedmiotu zamówienia -zadanie nr 2 : Dostawa fabrycznie nowego systemu przenośnych band do uprawiania short tracka

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego systemu przenośnych band (materacy) do uprawiania short tracka możliwych do zamontowania na dowolnym torze lodowym o wymiarach 60 x 30 m. System musi być zgodny z komunikatem 2128 Międzynarodowej Unii Łyżwiarskiej (ISU) i możliwy do używania zarówno podczas treningów, jak i zawodów sportowych. o charakterze mistrzowskim, włączając w to mistrzostwa świata i Europy. Bandy (materace) powinny być wykonane z wodoodpornego materiału i przytrzymywane za pomocą pasów. Zaleca się, aby materiał był odporny na przecięcia tyżwą podczas upadku zawodnika. Na tyłach band (materaców) powinny być umocowane kanały, przez które będą mogły przechodzić pasy mocujące. Pasy mocujące będą miały za zadanie zespolić poszczególne elementy ze sobą. Od strony wewnętrznej (od lodowiska) poszczególne elementy powinny być połączone za pomocą rzepów. Bandy (materace) powinny zostać umieszczone na lodzie lub na syntetycznych panelach, które mają gładką powierzchnię.

Link do komunikatu: <https://pzls.pl/wp-content/uploads/2020/11/2128-Short-Track-Speed-Skating-Padding.pdf>