

Zakopane, dnia 31.08.2021 r.

Wszyscy zainteresowani

Zamawiający udziela kolejnych wyjaśnień do treści specyfikacji warunków zamówienia.

Pytanie:

Czy surowiec w postaci pianki poliuretanowej PU 2130 można zastąpić znacznie lepszym i nienasiąkliwym surowcem-pianką polietylenową PE o gramaturze 25kg/m³ z uwagi na to iż jest to materiał nienasiąkliwy, banda nie zwiększa swojej masy, oraz uniemożliwia to rozwój bakterii i grzybów.

Materiał zewnętrzny banerowy o gramaturze 650-680g/m², powlekany dwustronnie, charakteryzujący się elastycznością, a zarazem wykazuje mały stopień naciągania wzdłuż i w poprzek nośnika-odpowiednik materiału Polymar, lub Plastel. Bandy od strony wewnętrznej toru w części która może mieć kontakt z łyżwą, powinny posiadać trójwarstwowe zabezpieczenie najlepiej z możliwością wymiany warstwy środkowej (sztywnik, wkładka).

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że należy zastosować materiał wewnętrzny (wypełniający) na bandy toru lodowego, który jest nie nasiąkliwy tj. nie chłonie wilgoci, a tym samym nie powoduje rozwoju bakterii i grzybów. Zamawiający wymaga, aby był to materiał zewnętrzny banerowy, o gramaturze co najmniej 650-680 g/m², powlekany dwustronnie, charakteryzujący się elastycznością, a zarazem wykazujący mały stopień naciągania wzdłuż i w poprzek nośnika. Bandy od strony wewnętrznej części która może mieć kontakt z łyżwą powinna posiadać co najmniej trójwarstwowe zabezpieczenie przed cięciem łyżew z możliwością wymiany warstwy środkowej (np. sztywnik, wkładka itp.). Zamawiający wymaga jak w odpowiedzi, przy czym projekt band podlega uzgodnieniu i akceptacji. Na etapie wykonawstwa należy przedstawić projekt warsztatowy i atesty dopuszczające do wbudowania.

Niniejsze zmiany stanowią integralną część swz i należy je rozpatrywać jako uzupełnienie i podniesienie jakości band, uzupełnionych poprzednim uzupełnieniem opisu. Istotne są dla Zamawiającego parametry użytkowe, w tym ograniczenie możliwości rozwoju grzybów i bakterii.