

**FORMULARZ ZADAWANIA PYTAŃ DO DOKUMENTACJI PRZETARGOWEJ**

Nazwa zadania:			Zapytanie ofertowe dotyczące podpisania umowy na wykonanie i montaż oznakowania dla hoteli: Kopernik Toruń, Rycerski Szczecin należących do Grupy Polski Holding Hotelowy	Polski Holding Hotelowy Sp. z o.o.
<b>L.p.</b>	<b>data</b>	<b>temat</b>	<b>Pytania do dokumentów przetargowych</b>	<b>Odpowiedź</b>
1		litery na dachu 400 cm	w opisie jednych liter tych na dachu i daszku na bok ma być zastosowana taśma aluminiowa alurapid, a w drugich literach tych większych na bok ma być blacha stalowa 2 mm. Czy to nie powinno wyglądać tak samo i być wykonane z takich samych materiałów ? Wg mnie i wg mojego doświadczenia litery z taśmą alurapid będą lepsze niż stalowe bo są z aluminium więc nie będą rdzewieć ponadto taśma alurapid jest przystosowana do produkcji takich liter ma uszczelkę i rand aby plexa lub poliwęglan mocno się trzymały, więc produkcja liter ze stali będzie dużo droższa ale i wg mnie z czasem bardziej kłopotliwa. Co prawda nie ma takiej taśmy alurapid która by miała szerokość 25 cm tylko najwyżej 21,7 cm ale wg mnie przy tej wysokości liter wystarczy głębokość 12-14 cm. Mamy bardzo dużo podobnych realizacji z taśmą alurapid które mają po 15 lat i więcej i są w znakomitym stanie. Podsumowując pytanie czy na litery konieczne jest zaostowanie blachy 2 mm i czy nie można wykonać takich liter z taśmy aluminiowej alurapid lub innej blachy aluminiowej ?	Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z dostępną specyfikacją. Szczegółowe ustalenia- w tym ew. zmiany materiałów do wykonania oznakowania będą wyjaśniane w trakcie postępowania.
2		litery na daszku szklanym	w opisie z prawej strony jest napisane że ma być podkonstrukcja metalowa pod literami a z drugiej że nie może jej być. Wg mnie powinna być taka konstrukcja ale nie wiem jak to interpretować ?	Zamawiający po konsultacji z projektantem poprawił projekt wykonawczy oznakowania dla obiektu w Toruniu- poprawiony projekt został wysłany do Oferentów, którzy podpisali umowy NDA