

Warszawa, dnia 14 sierpnia 2024 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: Zaproszenie do składania ofert na dostawę artykułów promocyjnych z dnia 07.08.2024 r.

Zamawiający - Skarb Państwa - Główny Inspektorat Transportu Drogowego udziela odpowiedzi na pytania wniesione przez Wykonawców:

1. Opaska z folii odblaskowej samozaciskowa 34x3 cm srebrna

Produkt bez znakowania posiada Ocenę Zgodności z Rozporządzeniem UE nr 2016/425 i środkach ochrony indywidualnej i posiada certyfikat CE 13356.

folia standardowa 001, czarny flock od spodu

Nadruk - full kolor uv do 10 cm - przy takim polu znakowania zachowamy CE

CZY DOPUSZCZAJA Państwo nadruk do 10cm powyżej zadruku 10 cm opaska traci CE takie sa wymogi certyfikatu .

Lub nadruk pod folia i wtedy opaska ma CE i może być nadruk nawet na całej opasce.

Proszę o odpowiedz czy nadruk ma być do 10cm ?czy tzw. poddruk pod folią odblaskową.

Jeżeli opaska ma mieć CE 17353 to musimy wykonać ją z folii AGR.

CZY OPASKA MA BYĆ WYKONANA Z FOLII AGR ,KTÓRA POSIADA HOLOGRAMY NA FOLII ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nadruk pod folią.

2. Czapka z daszkiem z elementami odblaskowymi - produkt nie posiada CE i nie jest oznaczony CE (norma 17353 wyklucza czapkę z certyfikacji, nie uwzględnia takiego

produktu). ŻADNE CZAPKI odblaskowe NIE POSIADAJĄ CE JEDYNNIE CERTYFIKAT POSIADA FOLIA ODBLASKOWA NA CZAPCE natomiast czapka jako cały produkt nie posiada CE

Proszę o dopuszczenie czapki bez CE Z PASKIEM ODBLASKOWYM Z NORMĄ EUROPEJSKĄ PN-EM 471(norma na folię odblaskową)

Odpowiedź: Zamawiający dokonał modyfikacji w niniejszym zakresie.

3. Kamizelka odblaskowa dla dzieci żółta

Produkt spełnia normę 17353

Proszę o stwierdzenie że kamizelki odblaskowe dla dzieci z normą 17353 powinny posiadać certyfikat wydany przez europejską jednostkę certyfikacyjną celem uniknięcia dostawy kamizelek nie spełniających norm jedynie popartych Chinskimi certyfikatami.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby kamizelka posiadała po dwa pasy odblaskowe z taśmy zgodnej z normą EN 17353 lub EN 471 lub równoważnej.

4. Zawieszka miękka z folii odblaskowej kamizelka ok. 50x60 mm

Proszę o dokładne określenie jeżeli produkt ma posiadać CE to ma być wykonany z folii certyfikowanej AGR z poddrukami pod folią

Tylko w przypadku poddruku logo i pasy kamizelki zachowują CE

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nadruk pod folią.

5. Saszetka z LED z elementami odblaskowymi – produkt nie posiada CE i nie jest oznaczony CE (norma 17353 wyklucza SASZETKĘ z certyfikacji, nie uwzględnia takiego produktu)

Proszę o odstąpienie od CE .

Odpowiedź: Zamawiający dokonał modyfikacji w niniejszym zakresie.

6. Opaska z LED New Style żółta na rzep – produkt nie posiada CE i nie jest oznaczony CE (norma 17353 wyklucza opaskę z certyfikacji, nie uwzględnia takiego produktu)

Proszę o odstąpienie od CE.

Odpowiedź: Zamawiający dokonał modyfikacji w niniejszym zakresie.

7. W oczekiwaniu na odpowiedzi proszę o przesunięcie terminu składania ofert mając też na uwadze ,że w POLSCE zbliża się tzw. długi weekend

Odpowiedź: Zamawiający nie dokonuje zmiany terminu składania ofert.

Zestawienie modyfikacji dokonanych przez Zamawiającego w treści zaproszenia do składania ofert z dnia 7.08.2024:

Nr pytania	Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst	Zamiast:	Powinno być:
2	Załącznik nr 1 - OPZ, CZĘŚĆ II, pkt. 2	Opis: czapka sześciopanelowa w kolorze żółtym fluorescencyjnym; daszek wykończony paskiem odbłaskowym z taśmy zgodnej z normą EN 17353 lub EN 471 lub równoważnej; regulacja wielkości na rzep z naszytym paskiem odbłaskowym; gramatura min. 200 g/m2; wykonana starannie (m.in.: brak wystających luźno nitok, brak fragmentów niedopasowanego materiału, brak skaz na materiale); przeznaczona do wielokrotnego użytku; z trwałym nadrukiem, odpornym na ścieranie podczas zwykłego użytkowania; rozmiar uniwersalny z regulacją na rzep; na metce wszytej wewnątrz czapki zamieszczone oznaczenie CE oraz informacja dotycząca co najmniej składu materiału.	Opis: czapka sześciopanelowa w kolorze żółtym fluorescencyjnym; daszek wykończony paskiem odbłaskowym z taśmy zgodnej z normą EN 17353 lub EN 471 lub równoważnej; regulacja wielkości na rzep z naszytym paskiem odbłaskowym; gramatura min. 200 g/m2; wykonana starannie (m.in.: brak wystających luźno nitok, brak fragmentów niedopasowanego materiału, brak skaz na materiale); przeznaczona do wielokrotnego użytku; z trwałym nadrukiem, odpornym na ścieranie podczas zwykłego użytkowania; rozmiar uniwersalny z regulacją na rzep; na metce wszytej wewnątrz czapki zamieszczone informacja dotycząca co najmniej składu materiału.
5	Załącznik nr 1 - OPZ, CZĘŚĆ II, pkt. 6	Opis: wodoodporna saszetka typu „nerka” z zabezpieczonym zamkiem, chroniącym zawartość kieszeni przed deszczem; posiadająca minimum jedną	Opis: wodoodporna saszetka typu „nerka” z zabezpieczonym zamkiem, chroniącym zawartość kieszeni przed deszczem; posiadająca minimum jedną kieszeń o

		<p>kieszon o długości co najmniej 20 cm zamykaną na zamek; z wszytą diodą led oraz minimum jednym paskiem odblaskowym zgodnym z normą EN 17353 lub EN 471 lub równoważną; saszetka zapinana na pasie za pomocą klamry z regulowanym paskiem (minimum regulacja od 80 cm do 130 cm); wykonana starannie (m.in.: brak wystających luźno nitok, brak fragmentów niedopasowanego materiału, brak skaz na materiale); przeznaczona do wielokrotnego użytku; w zestawie z wymienną baterią lub ładowarką; z trwałym nadrukiem, odpornym na ścieranie podczas zwykłego użytkowania; na metce wszytej wewnątrz saszetki zamieszczone oznaczenie CE oraz informacja dotycząca, co najmniej składu materiału.</p>	<p>długości co najmniej 20 cm zamykaną na zamek; z wszytą diodą led oraz minimum jednym paskiem odblaskowym zgodnym z normą EN 17353 lub EN 471 lub równoważną; saszetka zapinana na pasie za pomocą klamry z regulowanym paskiem (minimum regulacja od 80 cm do 130 cm); wykonana starannie (m.in.: brak wystających luźno nitok, brak fragmentów niedopasowanego materiału, brak skaz na materiale); przeznaczona do wielokrotnego użytku; w zestawie z wymienną baterią lub ładowarką; z trwałym nadrukiem, odpornym na ścieranie podczas zwykłego użytkowania; na metce wszytej wewnątrz saszetki zamieszczona informacja dotycząca, co najmniej składu materiału.</p>
7	<p><i>Załącznik nr 1 - OPZ, CZĘŚĆ II, pkt. 6</i></p>	<p>Opis: opaska odblaskowa zgodna z normą EN 17353 lub EN 471 lub równoważną; z minimum 2 diodami LED; z włącznikiem światła na opasce; wykonana z wytrzymałego materiału odpornego na złamanie przy wielokrotnym użytkowaniu; samozaciskowa lub zapinana na rzep; z trwałym nadrukiem, odpornym na ścieranie podczas zwykłego użytkowania; w zestawie z baterią zasilającą; warstwa spodnia wykonana z materiału.</p>	<p>Opis: opaska odblaskowa z folią odblaskową zgodną z normą EN 17353 lub EN 471 lub równoważną; z minimum 2 diodami LED; z włącznikiem światła na opasce; wykonana z wytrzymałego materiału odpornego na złamanie przy wielokrotnym użytkowaniu; samozaciskowa lub zapinana na rzep; z trwałym nadrukiem, odpornym na ścieranie podczas zwykłego użytkowania; w zestawie z baterią zasilającą; warstwa spodnia wykonana z materiału.</p>

Niniejsze odpowiedzi i modyfikacje stanowią integralną część Zaproszenia do składania ofert z dnia 07.08.2024 r.