

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO WARUNKÓW PRZETARGU

W związku z zapytaniem złożonym przez Wykonawcę, Zamawiający zgodnie z § 23 ust. 4 Regulaminu Udzielania Zamówień w MPK Poznań Sp. z o.o. nieobjętych Ustawą Prawo Zamówień Publicznych (tekst obowiązujący od dnia 07 stycznia 2020 roku), udziela odpowiedzi do Warunków Przetargu na „**dostawę odzieży roboczej i ochronnej, obuwia roboczego i ochronnego, obuwia i rękawiczek do ubiorów służbowych, sprzętu ochrony indywidualnej, odzieży roboczej dla Zakładowej Służby Ratowniczej**” – **AL.0141.57.2024**.

PYTANIE 1:

Dotyczy grupy V. poz.10 - Opaska przeciwpotna do przyłbicy SPEEDGLAS Opaska typu COMFORT 168015

Czy w tej sytuacji dopuszczają Państwo produkt równoważny, również pakowany po 3 sztuki?

Odpowiedź:

MPK Poznań Sp. z o.o. dopuszcza zaproponowanie produktu równoważnego, który będzie uzupełnieniem do przyłbicy SPEEDGLAS.

PYTANIE 2:

Dotyczy grupy VI. poz.6 - Hełm do ratownictwa technicznego

Wg informacji uzyskanych od producenta hełm EVOAlta Baseworker spełnia tylko normę EN 397, natomiast w opisie mamy, że hełm ma być zgodny z normą EN 12492 oraz EN 397. Czy zatem dopuszczają Państwo hełm spełniający tylko jedną normę, tzn. EN397?

Odpowiedź:

Hełm do ratownictwa technicznego musi spełniać normę EN 397. W opisie zawartym w Załączniku nr 2 do WP dla Grupy VI nastąpiła omyłka.

Jednocześnie, Zamawiający modyfikuje treść zapisu w poz. 6 w Grupie VI Załącznika nr 2 do WP, który otrzymuje nowe brzmienie:

„Producent: JSP typ EVOAlta Baseworker wraz z dohełmowymi okularami ochronnymi EVOSpec lub typ równoważny.

Hełm w stylu alpinistycznym z wyspecjalizowaną strukturą skorupy i wewnętrzną wkładką, wydajniej absorbującą wstrząsy. Hełm wentylowany, zapewniający ekstra widoczność z regulacją pokrętkiem. W kolorze pomarańczowym.

- Adaptacyjny system z wbudowanymi punktami mocowania i wymiennymi modułami
- 4-punktowy pasek podbródkowy.
- Produkt zgodny z normą EN 397
- Przezroczyste okulary ochronne - chowana poliwęglanowa osłona, łatwa do zamontowania na hełmach
- Okulary zgodne z normą EN170 i EN 166
- Okulary ochronne z wysoką klasą optyczną – 1 – do regularnego użytkowania.”

Powyższa modyfikacja WP i wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców.