

GLÓWNY INSTYTUT GÓRNICWA
Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice
T: 32 259 20 00, F: 32 259 65 33, E: gig@gig.eu, www.gig.eu
Konto: 05 1140 1078 0000 3018 1200 1001
Regon: 000023461, NIP: 6340126016, KRS: 0000090660



GLÓWNY
INSTYTUT
GÓRNICWA

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SIWZ NA STRONĘ INTERNETOWĄ I TABLICĘ OGŁOSZEŃ GIG

Nr sprawy: FZ - 1/5125/SK/19

Katowice, dnia 30.01.2019 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia niższej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych na **dostawę artykułów BHP na okres jednego roku dla GIG Katowice.**

Szanowni Państwo,

W związku z ogłoszeniem w/w postępowania przetargowego, do Zamawiającego wpłynęły pytania, na które Zamawiający, zgodnie z art. 38, ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986), podaje odpowiedzi poniżej:

Pytanie:

Witam Serdecznie

Zwracam się do Państwa z prośbą o udzielenie informacji i odpowiedzi na pytania dotyczące przedmiotu postępowania FZ-1/5125/SK/19 t.j dostawa artykułów BHP na okres jednego roku dla GIG Katowice:

1) Proszę o sprecyzowanie parametrów przedmiotów z pozycji: 1-10 ;21; 56; 62-63,77;83;98 ;99,103 t.j określenie splotu tkaniny(np. diagonalny; canvas), sprecyzowanie stopnia wodochłonności, określenie rodzaju szwów, określenie szerokości umiejscowienia i materiału z którego mają być wykonane elementy odblaskowe oraz klasę odblasku, określenie formy loga (haft; sitodruk, plastizol). Powyżej wymienione elementy zasadniczo wpływają na aspekt cenowy przedmiotu zamówienia. Uprzejmie proszę o przedstawienie w miarę możliwości wizualizacji przedmiotu zamówienia – zasadniczo ułatwi to ekonomiczny dobór materiałów z perspektywy tworzonoego kroju ubioru.

Odpowiedź Zamawiającego:

Splot tkaniny: diagonalny

Forma loga: plastizol

Wodoszczelność EN-343 (klasa 1) - lub norma równoważna - pod pojęciem normy równoważnej, zamawiający będzie badał odporność na ciśnienie słupa wody,

W przypadku ubrań wodoodpornych, olejo-odpornych itp. – szwy „zgrzewane” oraz „szyte i podklejone taśmą

W przypadku standardowych ubrań roboczych – szwy owerlokowe i lamowane

Pozycja 103.

Odzież zgodna z normą PN EN-20471 - lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał widzialność dzienną i nocną i rozpoznawalność ruchów jeśli tylko możliwe.

Klasa 2 materiału odblaskowego

Wykonanie z tkaniny o barwie fluorescencyjnej pomarańczowej z taśmami odblaskowymi o szerokości 5 cm.

W przypadku pozostałej odzieży roboczej nie będącej odzieżą zgodną z normą EN-20471 – elementy odblaskowe o dowolnej wielkości umiejscowione z przodu i z tyłu urania.

Nie mamy specjalnych wymagań dotyczących kroju, wzoru, doboru materiałów, dlatego nie dysponujemy wizualizacją ubrań roboczych.

Pytanie:

2) Dotyczy poz.11;12;13;14;15 przedmiotu zamówienia – proszę o podanie interesującej Państwa normy obuwia BHP -> EN ISO 20345 czy EN ISO 20347? Na podstawie podanych przez Państwa informacji nie można określić normy obuwia, która zasadniczo wpływa na cenę oraz na bezpieczeństwo przyszłych użytkowników. Proszę również o informację związaną z materiału wypełniającego podnosek oraz rodzaj wkładki antyprzebiciowej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Pozycja 11.

- Norma: **PN-EN ISO 20347:2012 (O3)** - lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał absorbcję energii w obcasie.
- **Podnosek kompozytowy**
- **Wkładka antyprzebiciowa stalowa lub kevlarowa**

Pozycja 12.

- Norma: **PN-EN ISO 20345** - lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał ochronę przed odpornością na poślizg.
- **Podnosek kompozytowy**
- **Wkładka antyprzebiciowa stalowa**

Pozycja 13.

- Norma: **PN-EN ISO 20345** - lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał ochronę przed odpornością na poślizg.
- **Podnosek kompozytowy lub stalowy**
- **Wkładka antyprzebiciowa stalowa**

Pozycja 14.

- Norma: **PN-EN ISO 20345** - lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał ochronę przed odpornością na poślizg.
- **Podnosek kompozytowy lub stalowy**
- **Wkładka antyprzebiciowa stalowa**

Pozycja 15.

- Norma: **PN-EN ISO 20347:2012 (O3)** - lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał absorbcję energii w obcasie
- **Podnosek kompozytowy**
- **Wkładka antyprzebiciowa stalowa lub kevlarowa.**

Pytanie:

3) Dotyczy poz 92 – Proszę o określenie symbolu pachotka (U-23a; U-23b; U-23c)- występują różnice w sposobie i szerokości rozmieszczenia odbłasków.

Odpowiedź Zamawiającego:

- Pacholek U-23a

Pytanie:

4) Dotyczy pozycji 84-86;79;38-53 proszę o podanie interesujących Państwa norm ochrony danyh rękawic -> EN 420;EN 388;EN407;EN511;EN60903; EN421; EN ISO 10819; EN 12477; EN 455; En 374-1 EN374-2 i EN 374-3 oraz kategorię danyh rękawic. Na podstawie podanyh przez Państwa informacji nie można określić jednoznacznie norm ani kategorii rękawic ochronnyh. Na rynku występują rękawice które mogą spełniać wiele norm przez co są przystosowane do wykonywania większego wachlarzu prac w niebezpiecznyh warunków co z kolei wpływa na cenę produktu. Jest to również niezmiernie istotne z perspektywy bezpieczeństwa przyszłych użytkowników.

Odpowiedź Zamawiającego:

Pozycja 84.

- Normy:
- EN 388 - lub norma równoważna - pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał odporność na ścieranie.
- EN 420 - lub norma równoważna - od pojęciem normy równoważnej, zamawiający będzie badał wykonanie szwów i krawędzi nie powodujące urazów. poziom odporności (3,2,2,1)

Pozycja 85.

- Normy:
- EN 388 - lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał odporność na ścieranie,
- EN 374-2 - lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał odporność na przenikanie przed niebezpiecznyh substancjami chemicznyh,
- EN-374-3 - lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał odporność na przenikanie przed niebezpiecznyh substancjami chemicznyh,
- EN-1149 lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał ochronę przed zapobieganiem powstawania iskier,
- poziom odporności (3,1,2,1)

Pozycja 86.

- Normy: PN-EN 60903 (A11) lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał wartości maksymalnie napięcia przemiennego użytkowania rękawic,

Pozycja 79.

- Normy:
- EN 388 - lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał odporność na ścieranie, poziom odporności (3, 1, 3, 2),
- EN 420 - lub norma równoważna - pod pojęciem normy równoważnej, zamawiający będzie badał wykonanie szwów i krawędzi nie powodujące urazów,
- EN 407 - lub norma równoważna - pod pojęciem normy równoważnej, zamawiający będzie badał odporność na ciepło konwekcyjne,
- - poziom odporności (4, 1, 3, 1, 4, X).

Pozycja 38.

- Normy: EN 420 - lub norma równoważna - pod pojęciem normy równoważnej, zamawiający będzie badał wykonanie szwów i krawędzi nie powodujące urazów,

Pozycja 39.

- Normy: EN374 - lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał odporność na przenikanie przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi,
- EN-455 (kategoria 3) - lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał medianę siły zrywu.

Pozycja 40.

- Normy:
- EN374 - lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał odporność na przenikanie przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi,,
- EN-420 - lub norma równoważna - pod pojęciem normy równoważnej, zamawiający będzie badał wykonanie szwów i krawędzi nie powodujące urazów,
- EN-388 lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał odporność na ścieranie,
- EN - 407 (b-1) - lub norma równoważna - pod pojęciem normy równoważnej, zamawiający będzie badał odporność na ciepło konwekcyjne,

Pozycja 41.

- Normy:
- PN-EN 388 - lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał odporność na ścieranie,
- PN-EN 374 - lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał odporność na przenikanie przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi,
- PN-EN 421 - lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał odporność na przenikanie przed promieniowaniem jonizującym,

Pozycja 42.

- Normy: PN-EN 374 (kategoria 3) - lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał odporność na przenikanie przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi,,
- EN 420 - lub norma równoważna - pod pojęciem normy równoważnej, zamawiający będzie badał wykonanie szwów i krawędzi nie powodujące urazów,
- EN-455 - lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał medianę siły zrywu,

Pozycja 43.

- Normy: PN-EN 374 (kategoria 3) - lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał odporność na przenikanie przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi,
- EN 420 - lub norma równoważna - pod pojęciem normy równoważnej, zamawiający będzie badał wykonanie szwów i krawędzi nie powodujące urazów,
- EN-455 - lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał medianę siły zrywu

Pozycja 44.

- Normy:
- PN-EN 374 (kategoria 3) - lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał odporność na przenikanie przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi,
- EN 420 - lub norma równoważna - pod pojęciem normy równoważnej, zamawiający będzie badał wykonanie szwów i krawędzi nie powodujące urazów
- EN-455 - lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał medianę siły zrywu

Pozycja 45.

- Normy:
- EN-388 lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał odporność na ścieranie,,
- EN-420 - lub norma równoważna - pod pojęciem normy równoważnej, zamawiający będzie badał wykonanie szwów i krawędzi nie powodujące urazów,
- EN-702 (kategoria 1) - lub norma równoważna - pod pojęciem normy równoważnej, zamawiający będzie badał ochronę przed gorącym.

Pozycja 46.

- Normy: EN 420 - lub norma równoważna - pod pojęciem normy równoważnej, zamawiający będzie badał wykonanie szwów i krawędzi nie powodujące urazów,

Pozycja 47.

- Normy: EN374-2 - zgodne z normą EN388. Pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał odporność na ścieranie. (poziomy odporności 1 0 0 0).

Pozycja 48.

- Normy: EN-388. Pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał odporność na ścieranie.

Pozycja 49.

- Normy: EN-388. Pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał odporność na ścieranie.

Pozycja 50.

- Normy: EN-388 Pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał odporność na ścieranie.,
- EN-420 - lub norma równoważna - pod pojęciem normy równoważnej, zamawiający będzie badał wykonanie szwów i krawędzi nie powodujące urazów,

Pozycja 51

- Normy: EN-388 Pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał odporność na ścieranie,
- EN-420 - lub norma równoważna - pod pojęciem normy równoważnej, zamawiający będzie badał wykonanie szwów i krawędzi nie powodujące urazów,

Pozycja 52.

- Normy:
- EN-388 Pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał odporność na ścieranie.,

Pozycja 53.

- Normy:
- EN455 - lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał medianę siły zrywu,
- EN-420 - lub norma równoważna - pod pojęciem normy równoważnej, zamawiający będzie badał wykonanie szwów i krawędzi nie powodujące urazów,
- EN-374 - lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał ochronę przed zagrożeniami chemicznymi,

Pozycja 54.

- Normy:
- EN455 - lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał medianę siły zrywu,

- EN-420 - lub norma równoważna - pod pojęciem normy równoważnej, zamawiający będzie badał wykonanie szwów i krawędzi nie powodujące urazów,
- EN-374 - lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał ochronę przed zagrożeniami chemicznymi,

Pytanie:

5) Dotyczy pozycji 28;29 – czy hełmy muszą spełniać nową normę t.j EN 14052 i wytrzymać uderzenie 100 dzuli na korony hełmu/kasku? Czy preferują Państwo wykonanie w zgodzie ze starą normą EN397 i wytrzymywane uderzenie na poziomie 49 dzuli?

Odpowiedź Zamawiającego:

- Hełmy o wystarczającej wytrzymałości na uderzenie na poziomie 49 J – zgodne z normą EN397 lub norma równoważna, pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał zabezpieczenie przed ściskaniem poprzecznym (LD).

Pytanie:

6) Dotyczy pozycji 33-34 Proszę o sprecyzowanie normy ochrony wzroku, która musi być spełniona przez produkt oraz klasę optyczną i stopień odporności mechanicznej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Pozycja 34.

- Klasa optyczna : 1
- Wytrzymałość mechaniczna: klasa A
- Norma ochrony wzroku DIN EN 166 – lub norma równoważna. Pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał ochronę przed promieniowaniem ultrafioletowym, rozpoznawanie kolorów może być zmienione.

Pozycja 33.

- Klasa optyczna: 1
- Wytrzymałość mechaniczna: klasa S
- Norma:
- Ochrony wzroku DIN EN 170 - 1 lub norma równoważna. Pod pojęciem normy równoważnej zamawiający będzie badał ochronę przed światłem nadfioletowym.

W związku z udzieleniem przez Zamawiającego w/w odpowiedzi, zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986), Zamawiający dokonał zmiany treści opisu przedmiotu zamówienia.

Biorąc pod uwagę zakres dokonanych zmian, Zamawiający przypomina, iż zgodnie z art. 12a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986), **termin składnia ofert zostaje przedłużony do dnia 8.02.2019 r. do godz. 10:00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 8.02.2019 r. o godz. 10:30** w Głównym Instytucie Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40 - 166 Katowice, Gmach Dyrekcji, Dział Handlowy (FZ-1), II piętro, pokój 226.

*Z poważaniem,
Przewodniczący Komisji Przetargowej*


mgr Monika Wallenburg