

Gdańsk, dnia 28.02.2024 r.

DEF: DZZ.2700.0009.2024.IGCZ.002.379

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu**

**dot.: postępowania na sukcesywne dostawy odzieży, obuwia roboczego i ochronnego oraz ochron osobistych do Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o.. Sygnatura akt 3/TP/2024**

Zamawiający, działając w trybie art. 135 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zmianami), w związku z zapytaniami dotyczącymi postanowień SWZ dla ww. postępowania przedstawia następujące wyjaśnienia:

**Pytanie 2**

Pytanie do trzewiki spawalnicze 10 par: Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w trzewikach spawalniczych podeszwy gumowej żaroodpornej (HRO), niepalnej mocowanej klejonym systemem montażu, odpornej na ścieranie i poślizg (SRC), odpornej na kwasy posiadająca doskonale właściwości izolacyjne?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza proponowaną zmianę w trzewikach spawalniczych. **Zamawiający dokonuje zmiany zapisu SWZ w części III Opis przedmiotu zamówienia pozycja 23 Trzewiki spawalnicze S3, który otrzymuje brzmienie:**

|     |                         |   |      |    |
|-----|-------------------------|---|------|----|
| 23. | Trzewiki spawalnicze S3 | Wierzch wykonany z gładkiej skóry wodoodpornej - podeszwa odporna na temp do 300 st C, dwuwarstwowa, spodnia warstwa wykonana z nitylu, górna warstwa wykonana z poliuretanu - język miechowy, skórzany - podnosek i wkładka antyprzebiciowa niemetalowe - przód buta zabezpieczony przed ścieraniem podczas pracy w pozycji kłęczącej, - zgodne z normą EN 20345:2011 - minimalna rozpiętość rozmiarów 36-48. waga obuwia max 750 g. <b>Dopuszcza się zastosowanie podeszwy gumowej żaroodpornej (HRO), niepalnej mocowanej klejonym systemem montażu, odpornej na ścieranie i poślizg (SRC), odpornej na kwasy posiadającej doskonale właściwości izolacyjne.</b> | para | 10 |
|-----|-------------------------|---|------|----|

**Pytanie 3**

pytanie do trzewiki spawalnicze 10 par: Czy Zamawiający dopuszcza w obuwiu zastosowanie podnoska metalowego, który spełnia te same właściwości co podnosek kompozytowy? Podnosek metalowy chroni przed uderzeniem do 200 J i zgnieceniem i dodatkowo jest tańszym komponentem co wpływa na finalną, atrakcyjniejszą cenę obuwia.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza w obuwiu podnoska z elementów metalowych.

#### Pytanie 4

pytania do Trzewiki ocieplane S3 - 60 par:

Czy Zamawiający dopuszcza użycie do ocieplenia w obuwiu tkaniny thinsulate? – Ociepliny powszechnie używanej w obuwiu, która poprzez zastosowanie odpowiednio ułożonych mikro włókien posiada także właściwości hydrofobowe i oddychające – stopa nie poci się jak ma to miejsce w obuwiu z zastosowaniem futerka.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza do ocieplenia obuwia tkaninę thinsulate.

#### Pytanie 5

pytania do Trzewiki ocieplane S3 - 60 par: 2.

Czy Zamawiający dopuszcza wkładkę antyprzebiciową wykonana z kevlaru, posiadająca tożsame właściwości ochronne stopy na przekłucie jak wkładka metalowa? Wkładka kevlarowa jest elastyczna, przez to całe obuwie jest bardziej komfortowe w użytkowaniu.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zamianę materiału wykonanej wkładki z metalowej na kevlarową.

#### Pytanie 6

pytania do Trzewiki ocieplane S3 - 60 par:


Czy Zamawiający dopuszcza wagę jednego buta do max 900g?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza wagę buta ocieplanego do max 900 g.

Zamawiający dokonuje zmiany zapisu SWZ w części III Opis przedmiotu zamówienia pozycja 24 trzewiki ocieplane S3, który otrzymuje brzmienie:

|    |                       |   |      |    |
|----|-----------------------|---|------|----|
| 24 | Trzewiki ocieplane S3 | Trzewiki zimowe do połowy łydki kategorii S3 SRC spełniają normy EN 20345. Cholewka wodoodporna ze skóry bydlęcej z impregnacją hydrofobową. Wewnątrz ocieplenie z tkaniny thinsulate lub bardzo ciepłe futerko syntetyczne. Wymienna wkładka BASIC podnosi komfort użytkowania przez co stopy się nie męczą. Buty przeznaczone są do pracy w zimnych warunkach izolują od zimna do -17°C. Absorbacja energii w obszarze pięty. Obuwie ma posiadać stalową wkładkę antyprzebiciową, która chroni przed przekłuciem o wystające, ostre elementy podłoża. <b>Dopuszcza się wkładkę antyprzebiciową wykonaną z kevlaru.</b> Minimalna rozpiętość rozmiarów 36-49. waga obuwia max 900 g. | para | 60 |
|----|-----------------------|---|------|----|

W imieniu Zamawiającego

Prezes Zarządu  
  
Grzegorz Orzeszko