

WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU  
ZAMÓWIENIA ORAZ DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO POTWIERDZENIA  
SPEŁNIENIA WYMAGAŃ

- Właściwości produktu
- sferyczna dzielona szybka
  - technologia łączenia miękkich i twardych elementów
  - ekstremalnie wygodne podczas całodziennego użytkowania
  - absorbujący wstrząsy element ramki
  - system wentylacji pośredniej
  - regulacja długości zausznika i kąta pochylenia szybki

Materiały : ramka

Przód: Materiał: TPU/TPE - specjalny poliuretan i polietylen

Boki: Materiał: poliwęglan/ regulacja długości

Zauszniki: Materiał: TPU/TPE - specjalny poliuretan i polietylen

Szybka

Materiał: poliwęglan o grubości min. 3 mm

Normy

DIN EN 166 + DIN EN 169

Dokumenty wymagane do złożenia oferty :

1. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej Grupy Kapitałowej wg załącznika nr 1.
  2. Oświadczenie, że wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek wg załącznika nr 2.
  3. Oświadczenie-status przedsiębiorcy wg załącznika nr 3.
  5. Karta katalogowa.
  6. Instrukcja użytkowania.
  7. Deklaracja zgodności.
    - 1) Przy pierwszej dostawie: - nie dotyczy
    - 2) Przy każdej dostawie:
      - Dowód wydania materiału wraz z numerem zamówienia (WZ).
      - Instrukcja użytkowania.
      - Deklaracja zgodności.
      - Karta gwarancyjna.
2. Wymagania dotyczące gwarancji,  
Co najmniej 12 miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego.

3. Propozycja innych niż cena kryteriów oceny ofert z określeniem ich wagi oraz algorytmów punktacji: - nie dotyczy
4. Dokument(y) wymagany(e) w celu potwierdzenia posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania  
- nie dotyczy
5. Inne  
Termin płatności 30 dni .  
"Termin realizacji zamówienia 21 dni od daty otrzymania zamówienia.

Nadzór wynikający z zarządzania środowiskowego:

- w żadnej postaci nie zachodzi negatywne oddziaływanie na środowisko
- w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, jednak nie powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający
- w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, w tym powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający, tj.: . . . . .(wymienić np.: złom, odpady pogórnice, drewno, opakowania itp.)

DZIAŁ GÓRNICZY i WENTYLACYJNY TGW-W  
Starszy Inspektor ZPiD-W

  
**Krzysztof Rak**