

Sosnowiec, 25 lutego 2020 roku

OB12/2/2020

**Zapytanie ofertowe dla zamówienia publicznego  
o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000 euro**

.....  
(dane adresata rozeznania)

W związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej wykonania zamówienia obejmującego zakup wraz z dostawą sprzętu ochrony osobistej dla pracowników MOSiR Sosnowiec w następujących ilościach:

1) Rękawice skórzane wzmocnione męskie – par 477,

rękawica typu doker o kroju amerykańskim, chwyt na stronie dłoni, osłona tętnicy, końcówki palców i wzmocnienia na stronie grzbietowej z dwoiny bydłowej, strona grzbietowa i mankiet z drelichu bawełnianego, gumka na stronie grzbietowej, przeszycia z wypustkami chroniące szwy na kciuku i chwytnej stronie dłoni. Rozmiar: 10. Parametry: wyrób zgodny z wymaganiami dyrektywy europejskiej 89/686, zwłaszcza w zakresie ergonomii, nieszkodliwości, komfortu, napowietrzania i elastyczności oraz z normami europejskimi EN420 (wygoda użytkownika 5) i EN388 (3,1,2,2). EN388:2003 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (poziomy otrzymane po stronie chwytnej): odporność na ścieranie na ścieranie: 3, odporność na przecięcie ostrym narzędziem: 1, odporność na rozdzieranie: 2, odporność na przekłucie: 2, EN420 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych.

2) Rękawice typu „wampirki” – par 768,

rękawice dziane, powlekane lateksem, zakończone ściągaczem. Rozmiar: uniwersalny.

3) Rękawice gumowe damskie – par 344,

rękawice z lateksu flokowane bawełną. Długość: 30 cm. Grubość: 0,38 mm. 100% lateks naturalny. Flokowanie: 100% bawełna. Dyrektywa SOI 89/686/EWG EN420:2003 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych EN374-3 :2003 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami Regulamin (UE) 1935/2004 kontakt ze środkami spożyw. Regulamin (EC) NO 1935/2004 Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

4) Rękawice nitylowe damskie – par 170,

rękawice z nitrilu flokowane bawełną. Długość: 33 cm. Grubość: 0,40 mm. 100% nitril (lateks akrylonitrylowy butadien: NBR). Flokowanie: 100% bawełna. Struktura z urzeźbieniem na stronie chwytnej i palcach: antypoślizgowość. Wnętrze flokowane: pochłanianie potu, komfort. Brak silikonu: do specyficznych zastosowań. Certyfikaty i normy EN420:2003+A1:2009. Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych EN388:2003. Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznym EN374-1:2003. Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami EN374-2:2003. Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami EN374-3:2003. Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami.

5) Rękawice kwasoodporne – par 18,

rękawica nitylowa, wykończenie zewnętrzne o strukturze chropowatej, bez silikonu, wewnątrz flokowana bawełną, proste zakończenie brzegu mankietu. Długość: 33 cm. Grubość: 0,40 mm. Chlorowana na zewnątrz. Rękawica chroniąca przed zagrożeniami mechanicznymi, chemicznymi i mikroorganizmami, przewidziana do użytku ogólnego w środowisku, w którym nie występuje ryzyko rozdarcia. Doskonała odporność na ścieranie. Materiały: 100% nitril (lateks akrylonitrylowy butadien: NBR), flokowanie: 100% bawełna. Rozmiary: 6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11. Parametry: Wyrób zgodny z wymaganiami dyrektywy europejskiej 89/686, zwłaszcza w zakresie ergonomii, nieszkodliwości, komfortu, napowietrzania i elastyczności oraz z normami EN420 (wygoda użytkownika 5), EN388 (4,1,0,1) oraz EN374-1. Testowany według norm EN374-2 określanie wytrzymałości na przesiąkanie (poziom 2: AQL<1,5) i EN374-3 (AJKL), poziomy przenikania od 1 do 6 (A: metanol = 3, J: n-heptan = 6, K: wodorotlenek sodu (soda kaustyczna) 40% (NaOH) = 6, L: kwas siarkowy 95%-98% = 4, butanol = 6, cykloheksan = 6, dwuizobutyl keton = 5, eter etylowy = 2, etylen glikolowy = 6, formaldehyd 37% = 6, kwas solny 37% = 6, iso-oktan = 6, nafta oświetleniowa = 6, eter ropy naftowej = 6, tetrachloroeten = 5, terpentyna = 6, benzyna bezołowiowa (98 oktanów 4 gwiazdki) = 6, eter tetr-butylowo-metylowy = 5, octan amylu = 3, kwas octowy lodowaty = 3, ropa naftowa = 5, dwumetylosulfotlenek = 2).

6) Rękawice robocze ocieplane – par 189,

rękawice - strona chwytna powlekana z pianki lateksowej, wkład z akrylu drapanego. Ochrona przed zimnem: akryl drapany: większy komfort i lepsze trzymanie ciepła. Powłoka lateksowa: odporność na ścieranie,

mikrouszkodzenia, przekłucie, wodoodporna powłoka, miękkość, elastyczność, odporność na ketony.  
Rozmiary: 09 – 10.

7) Okulary ochronne bezbarwne – sztuk 89,

okulary z poliwęglanu jednoczęściowe z płaskimi, elastycznymi zausznikami i zintegrowanym noskiem z poliwęglanu. Łatwość użytkowania z hełmem budowlanym i nausznikami przeciwhałasowymi. Osłony skroni. Okulary zabezpieczone przed zarysowaniem. Okulary chroniące przed uderzeniami cząstek o niskiej energii wyrzucanych z dużą prędkością 45 m/s oraz w skrajnych temperaturach (55+/-2°C i -5+/-2°C)\* - z soczewkami bezbarwnymi, zgodne z normą EN170 (UV). Materiały: Oprawka i soczewki z poliwęglanu. Parametry: wyrób zgodny z wymaganiami dyrektywy europejskiej 89/686 i z normą EN166 (FT - Klasa optyczna 1) i EN170.

8) Półmaski filtrujące z zaworkiem – sztuk 153,

półmaska ochronna klasy FFP2 z zaworkiem filtrującym, który zapewnia wysoką skuteczność działania przez długi okres pracy. Zgodna z normą EN-A1:2009. Ergonomiczny kształt kubelkowej.

9) Ochronniki słuchu – sztuk 26,

nauszniki przeciwhałasowe z czaszami z polistyrenu (PS) i pianki syntetycznej. Pałak z ABS z regulacją wysokości. Poduszeczki o niskim stopniu nacisku. SNR: 28 dB. Materiały: czasza: polistyren (PS), poduszeczki: pianka, pałak: ABS. Rozmiar: regulowany. Parametry: wyrób zgodny z wymaganiami dyrektywy europejskiej 89/686, zwłaszcza w zakresie ergonomii, nieszkodliwości, komfortu, napowietrzania i elastyczności oraz z normą europejską EN352-1. Wytłumienie wysokich częstotliwości H = 30 dB, wytłumienie średnich częstotliwości M = 27 dB, wytłumienie niskich częstotliwości L = 17 dB, wytłumienie standardowego hałasu SNR = 28 dB.

10) Kask ochronny – sztuk 8,

helm budowlany z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE), zabezpieczony przed UV. Więzba z polietylenu niskiej gęstości (LDPE) z 8 punktami zamocowania z regulacją płynną. Potnik z gąbki. Regulacja obwodu od 53 do 63 cm wokół głowy. Materiały: helm: polietylen wysokiej gęstości (HDPE), potnik: gąbka. Parametry: wyrób zgodny z wymaganiami dyrektywy europejskiej 89/686/CEE oraz z głównymi wymaganiami normy EN397:2012/A1:2012 (-10°C / +50°C / 440 V AC). Zgodność z normą EN50365.

11) Fartuch kwasoodporny – sztuk 4,

fartuch gumowy (ochrona przed ciekłymi środkami chemicznymi żrącymi).

12) Buty gumowe kwasoodporne – par 5,

buty gumowe (ochrona przed ciekłymi środkami chemicznymi żrącymi).

13) Nakładki na buty antypoślizgowe – par 15,

nakładki antypoślizgowe do założenia na podeszwy butów do chodzenia po lodzie.

14) Szelki bezpieczeństwa z amortyzatorem – sztuk 2,

zestaw do pracy na wysokości. Zestaw gotowy do użytku: szelki z 1 punktem zaczepowym do asekuracji (tylny), 2 klamry regulacyjne, 2 płytki regulacyjne boczne. Amortyzator z liną skręcaną 12 mm mocowaną na stałe. Długość 2 m. 1 zatrzaśnik. Materiały: szelki bezpieczeństwa: taśmy: poliester, klamry: zabezpieczone przed korozją. Amortyzator: taśma: poliester + lina: poliamid. Zatrzaśniki: stal ocynkowana. Rozmiary: S/M/L - XL/XXL. Parametry : szelki oraz amortyzator typ stanowią niepodzielną jednostkę. Wyrób zgodny z wymaganiami dyrektywy europejskiej 89/686, zwłaszcza w zakresie projektowania, ergonomii i nieszkodliwości. Zgodny z wymaganiami metod prób zawartych w normach EN363, EN364, EN365, EN355, EN361. Wyrób testowany z obciążeniem o masie 100kg zgodnie z normą EN361.

15) Pochłaniacze M8000 A2B2E2K2 (chlor, kwas siarkowy, kwas chlorowodorowy) – sztuk 8,

Pochłaniacze A2B2E2K2 do masek pełnotwarzowych M9200 Rotor Galaxy i M9300 Strap Galaxy. Obudowa z żywicy syntetycznej o dużej odporności na uderzenia i ścieranie. Dyrektywa ŚOI 89/686/EWG.

16) Maska ochronna gazowa pełnotwarzowa: M9300 Strap Galaxy – sztuk 3,

Maska ochronna gazowa pełnotwarzowa z pochłaniaczem: M9300 Strap Galaxy A2B2E2K2. Maska oddechowa z silikonu z regulowanymi paskami. Szybka z poliwęglanu zapewniająca bardzo szerokie pole widzenia (210°). Wewnętrzna półmaska z silikonu w celu zmniejszenia parowania i zwiększenia komfortu (3 zawory wdechowe, 1 zawór wydechowy, komora foniczna). Rozmiar regulowany. Pasek do przenoszenia maski, kiedy nie jest używana. Zgodna z wkładami EN148-1 serii M9000 i M8000. Dyrektywa ŚOI 89/686/EWG.

17) Półmaski ochronne gazowe z pochłaniaczem (komplet) – sztuk 5,

Półmaska M6400EJUPITER. Półmaska na dwa filtry: maska zasadnicza z polipropylenu (PP) z termoplastyczną osłoną (TPE). Paski elastyczne. Przewidziana do stosowania z 2 wkładami filtrującymi serii M6000.

*Załącznik nr 1 do Regulaminu udzielania zamówień publicznych,  
których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000 euro*

Dostarczony sprzęt powinien być wysokiej jakości, zgodny z Polskimi Normami i posiadać wymagane atesty i certyfikaty. Środki ochrony indywidualnej powinny być oznakowane znakiem CE. Do sprzętu muszą być dostarczone instrukcje stosowania w języku polskim i deklaracje zgodności od producenta.

Oferta powinna zawierać opis i zdjęcie każdego rodzaju sprzętu oraz nazwę producenta sprzętu. MOSiR zastrzega sobie dodatkowo prawo do żądania przedstawienia do oferty niezbędnych dokumentów każdego ze sprzętów oraz wybranego sprzętu do oględzin.

Zamawiający zastrzega sobie prawo zakupu mniejszej ilości sztuk sprzętu niż podano powyżej.

(precyzyjny opis przedmiotu zamówienia)

Oprócz ceny proszę również o podanie:

- możliwego terminu wykonania zamówienia,
  - warunków płatności,
  - warunków gwarancji,
  - czy przewiduje się realizację zamówienia przez podwykonawców - tak/nie (w przypadku udzielenia odpowiedzi „tak” należy dołączyć do oferty wzór umowy z podwykonawcą),
- (inne informacje ważne dla Zamawiającego)

Kryterium oceny ofert stanowić będzie cena,

Ofertę zawierającą żądane informacje proszę złożyć do dnia **28 lutego 2020 roku**,

Dopuszcza się złożenie oferty:

- w formie pisemnej na adres: **Stadion Zimowy, ul. Zamkowa 4, 41 – 200 Sosnowiec**,  
(adres Zamawiającego)

- za pośrednictwem poczty elektronicznej: **stadion.zimowy@mosir.sosnowiec.pl**,  
(adres e-mail)

W przypadku wybrania Państwa oferty zostaną Państwo poinformowani o terminie podpisania umowy.

*(zapis w zależności od wartości zamówienia)*

.....  
podpis Kierownika/koordynatora