

## INFORMACJA CENOWA

Nawiązując do ogłoszenia zamieszczonego na stronie internetowej Urzędu Miasta Torunia dotyczącego rozeznania rynku w związku z planowanym zamówieniem publicznym, nieprzekraczającym wyrażonej w złotych równowartości 130 000 euro, polegającym na dostawie: kombinezonów dla Grupy Poszukiwawczo-Ratowniczej Ochotniczej Straży Pożarnej, butów strażackich, lekkich hełmów strażackich i rękawic technicznych przedkładam niniejszą informację cenową:

Nazwa udzielającego informację:

Adres, NIP, Regon, telefon, fax, e-mail

.....

.....

.....

| Lp.                       | Nazwa   | Ilość  | Wartość  |           |
|---------------------------|---|--------|----------|-----------|
|                           |   |        | netto zł | brutto zł |
| 1.                        | Kombinezon (model GPR, kolor pomarańczowy, ze standardowymi miejscami zamocowania rzepów na kombinezonie pod naszywką, z naszywką na plecę mocowaną na rzep z odblaskowym napisem „STRAŻ”) przeznaczony dla grupy poszukiwawczo-ratowniczej Ochotniczej Straży Pożarnej.  | 5 szt. |          |           |
| 2.                        | Buty strażackie (w kolorze czarnym, spełniające wymagania normy EN 15090:2012 dla obuwia strażackiego typu 2, spełniające wymagania dla trzeciego poziomu odporności termicznej (HI3), posiadające certyfikat zgodności CE oraz świadectwo dopuszczenia CNBOP).   | 5 par  |          |           |
| 3.                        | Lekki hełm strażacki (spełniający wymagania normy EN 16471:2014 <i>Hełmy strażackie. Hełmy do gaszenia pożarów na terenach niezurbanizowanych</i> oraz normy EN 16473:2014 <i>Hełmy strażackie. Hełmy dla ratownictwa technicznego</i> ; wyposażony w: uniwersalne gniazda do mocowania latarki, maski oddechowej i ochronników słuchu, a także w osłonę karku z tkaniny ognioodpornej i gogle), hełm w kolorze RAL1026.      | 5 szt. |          |           |
| 4.                        | Rękawice techniczne przeznaczone do podstawowych działań straży pożarnej z zakresu ratownictwa technicznego, w kolorze dominującym RAL1026, o następujących parametrach: odporność na ścieranie - 3, odporność na cięcie ostrzem - 2, odporność na rozerwanie - 3, odporność na przebicie - 3, chwytność - 5, spełniające wymagania normy PN-EN 388+A1:2019-01 - <i>Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi</i> . | 5 par  |          |           |
| <b>SUMA z wierszy 1-4</b> |   |        |          |           |

Możliwy termin dostawy: .....

.....  
Data i podpis