Niemce dnia 02.03.2021

Zamawiający:

**Gmina Niemce reprezentowana przez Wójta Gminy Niemce.**

ul. Lubelska 121

21-025 Niemce

NIP: 713-305-66-58

REGON: 431019520

**Wyjaśnienie i zmiana treści Zapytania ofertowego**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie Zapytania ofertowego zgodnie z: Zarządzenie Nr 28/2021Wójta Gminy Niemce

z dnia 16 lutego 2021w sprawie dokonywania wydatków publicznych w Urzędzie Gminy Niemce na dostawy, usługi i roboty budowlane o wartości szacunkowej nie przekraczającej równowartości kwoty 130 000,00 zł netto

na: **"Zakup wyposażenia na potrzeby OSP Jakubowice Konińskie"**

**I. WYJAŚNIENIA TREŚCI**

Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1:**

**Kilka produktów jest wymienionych z nazwy i modelu, kilka natomiast nie. Proszę o doprecyzowanie, żeby odpowiednio przygotować ofertę a postępowanie przeprowadzone było zgodnie z ustawą z dn. 16 kwietnia 1993 z późniejszymi zmianami o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.**

***1. Pompa zanurzeniowa***- parametry?
***2. Agregat prądotwórczy***- parametry?
***3. Prądownica wodno-pianowa***- parametry?
***9. Pilarka MS 462***, czy ma być to pilarka z przystawką ratowniczą?
***11. Latarka akumulatorowa ładowarka 230V/12V***- latarka kątowa, do hełmu, ręczna?
***12. Prądownica***- parametry?
***13. Najaśnica akumulatorowa***- parametry?
***19. Ubranie specjalne***- parametry?

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający poniżej przedstawia parametry dla urządzeń:

**Ad.1 Parametry pompy:**

* Zasilanie – 230V
* Moc pompy – 1,5kW
* Wydajność max – 700l/min
* Wysokość podnoszenia max – 17m
* Wielkość zanieczyszczeń – 9mm
* Max temperatura tłoczonego medium – 50°C;
Długość kabla – 20m
* Waga – 28kg

Wymiary:

* wysokość – 555mm
* średnica – 274mm

**AD.2 Parametry Agregatu:**

|  |  |
| --- | --- |
| Model |  EA6200 |
| Moc max. | 6,2 kW |
| Moc nom. | 5,7 kW |
| Gniazda AC | 2x230V 16A / 1x230V 32A |
| Gniazda DC | brak |
| LWA /Stopień ochrony | 97dB(A)/IP23 |
| Rodzaj silnika | GX390 VSD9 |
| Moc max. (norma SAE J1349) | 11 KM |
| Rozruch-ręczny/elektryczny | ręczny |
| Długość (złożone rączki) | 755 mm |
| Szerokość | 550 mm |
| Wysokość (z kółkami) | 530 mm |
| Masa sucha | 75,5 kg |
| Zbiornik paliwa | 6,11 l |
| Czas pracy | do 1h39min |
| Wyposażenie standardowe | Wyłącznik przeciążeniowy, oil-alert |
| Dodatkowe opcje | Licznik motogodzin, zestaw transportowy (rączki +2 koła pompowane) |

**Ad.3. Parametry prądownicy wodno-pianowej:**

Prądownica wodno-pianowa PW/PT 52 Turbo Jet 2011 powinna być wyposażona w zawory kulowe, przeznaczone do wytwarzania strumieni zwartych i rozproszonych z płynną regulacją kąta bryłowego strumienia rozproszonego do 110º. Posiadanie możliwości płynnej regulacji wydajności w zakresie 100-500 l/min oraz przepłukanie. Wyposażone w nasady obrotowe. Prądownica Turbo Jet powinna być przeznaczona do stosowania na zakończeniach linii wężowych w samochodach wodno-pianowych (szybkiego natarcia) oraz przystosowana do wytwarzania strumieni wodnych: zwarty, rozproszony oraz zwarty i rozproszony jednocześnie. Ergonomiczny uchwyt pistoletowy, dźwignia otwierania i zamykania, obrotowa nasada przyłączeniowa. Opcjonalnie prądownica może być wyposażona w nakładki do piany ciężkiej i średniej. Podłączanie nakładek powinno być szybkie i proste, możliwe do wykonania również w rękawicach strażackich.

**Ad. 9 Pilarka parametry:**

Ciężar zestawu kg 7,27

Moc kW/KM 4,4/6

Pojemność skokowa cm³ 72,2

Ciężar kg 6

Stosunek ciężaru do mocy kg/kW 1,4

Poziom mocy akustycznej dB(A) 119

Podziałka piły łańcuchowej 3/8 "

Wartość drgań strona lewa / prawa m/s² 4,8/3,6

Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) 108

**Ad.11. *Latarka akumulatorowa ładowarka 230V/12V – kątowa parametry:***

 Czas pracy: 175 lm – 3 h 30 min, 60 lm – 10 h, Pulsacyjny – 5 h, Moonlight  - 15 dni

 Maksymalny strumień świetlny: 175 lm

 Zasięg: 405 m

Źródło światła: White C4® LED

Rodzaj zasilania: Akumulatorowe

Źródło zasilania: 18650

Wymiary: 388 g, 17.92 cm x 7.24 cm x 5.89 cm

IP: IP66

Odporność na upadki: 2 m

 Zestaw powinien zawierać:

* Strażacka latarka kątowa Stramlight Survivor ATEX
* Wbudowany akumulator
* Ładowarka 230V
* Ładowarka 12V
* Uchwyt ładujący
* Gwarancja
* Instrukcja

**Ad.12 Prądownica parametry:**

* odporna na uderzenia
* powlekany pyszczek prądownicy wraz ze zintegrowanym znacznikiem
* ergonomiczny uchwyt otwarcia/zamknięcia strumienia
* lekka konstrukcja  - wykonana ze stopów aluminium
* minimalne zużycie wody
* maksymalny efekt gaszenia
* obrotowe zęby wykonane ze stali nierdzewnej
* regulacja strumienia
* odporny na uderzenia, powlekany pyszczek prądownicy
* funkcja otwarcia i zamknięcia strumienia z ergonomiczną rączką
* elementy podające wodę z materiałów odpornych na korozję
* regulowana wydajność 130 - 400 l/min
* maksymalny zasięg strumienia 39,5 m
* długość bez nasady 28 cm
* waga bez nasady 2,1 kg

**Ad.13. Najaśnica akumulatorowa parametry:**

źródło światła: diody led (10 sztuk)

ilość głowic: 1

żywotność diód: 50000 godzin

moc światła: 1500-6000lumenów

kąt świecenia głowicy: 125°

kąt obrotu głowicy: 340°

tryby i czas pracy

ilość trybów: 4 (min/mid/max/strobo)

min. moc światła: 1500 lumenów

max. moc światła: 6000 lumenów

czas pracy max: 24 godziny

czas pracy min: 3,5 godzin

tryb stroboskopu: tak

zasilanie

zasilanie: wymienny akumulator

rodzaj akumulatora: żelowy (sla)

czas ładowania: 480 minut

napięcie: 12 v

wskaźnik naładowania: wyświetlacz led

waga i wymiary

waga: 14,5 kg

wysokość z masztem: 60,3 cm

wymiary po złożeniu: 50.8x16.5x28.6 cm

wymiary głowicy: 21x14.6x 5.7 cm

długość kabla głowicy: -

materiały

obudowa: polipropylen

głowica: aluminium

soczewka: poliwęglan

maszt: aluminium

**Ad.19 Ubranie specjalne (6 kpl.)parametry:**

Trzyczęściowe Texport Basic Polen Gold.
Komplet składa się z kurtki ciężkiej, kurtki lekkiej oraz spodni ciężkich.

Rozmiar – uzgodniony będzie przed udzieleniem zamówienia

**Zgodność z:**

* Wymaganiami określone w pkt. 1.3 i 2.1 OPZ.
* Wymaganiami Rozp. MSWiA z dnia 30.11.2015 w sprawie umundurowania strażaków PSP (Dz. U. z 2016 nr 4 poz. 25 z późn. zmianami).
* Wymaganiami Zarządzenia nr 9 KG PSP z dnia 05.02.2007 (Dz. Urz. KG PSP z 2009r. nr 2 poz. 17 z późn. zmianami).

**Normy:**

* Kurtka i spodnie ciężkie – zgodnie z PN-EN 469
* Kurtka lekka – zgodnie z PN-EN 15614

**Konstrukcja ubrania:**

* Tkanina zewnętrzna – Nomex NXT
* Membrana – Gore-Tex Fireblocker N
* Pikowana podszewka – 50% Aramid, 50% Viskose; Aramid Regenerat Vlise
* Sztywny kołnierz ( z zaczepami i prowadnicą do przewodów)
* Kieszeń na urządzenia łączności ( o zmiennej wysokości)
* Uchwyt na latarkę kątową
* Mankiety ( zmienna szerokość ściągacze izolacyjne)
* Otwory reparacyjne (wewnętrzne)
* Regulacja obwodu talii
* Kieszenie cargo (naszywane)
* Wzmocnienia na kolanach (ochrona przed przecieraniem)
* Mankiety nogawek z zewnątrz (ochrona przed przecieraniem od wewnątrz i na obrębku)
* Mankiety nogawek od wewnątrz (ochrona przed przedostawaniem się zabrudzeń)
* Wykończenie nogawek z tyłu (wycięcie na piętę)

**Pytanie 2. :**

Ponadto, czy zamawiający dopuści aparat powietrzny innego producenta, o parametrach nie gorszych, który posiada niższe koszty eksploatacji oraz serwis na terenie województwa lubelskiego?

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający dopuszcza aparat powietrzny innego producenta

**Pytanie 3.:**

Zamawiający wymaga, aby wszystkie produkty z zapytania ofertowego posiadały aktualne świadectwo CNBOP. Wskazuje natomiast buty specjalne, które nie posiadają w/w świadectwa. Czy zamawiający dopuści zatem buty bez wymaganego świadectwa CNBOP?

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający wymaga aby buty posiadały świadectwo CNBOP na etapie dostarczenia ich do siedziby Zamawiającego.

**Pytanie 4:**

Proszę o informację czy możemy złożyć ofertę na tylko jedną pozycję (jako producent parawanów GT020) w postępowaniu na dostawę sprzętu popż?

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych dla niniejszego postępowania.

**Ponadto Zamawiający informuje, że przedmiot zamówienia zostanie dostarczony do siedziby Zamawiąjącego, nastąpiły następujące zmiany w treści zapytania ofertowego w części dotyczącej składania ofert oraz terminu otwarcia ofert. :**

Termin składania ofert ustala się na dzień: 05.03.2021 r. do godziny 9:00

Termin otwarcia ofert ustala się na dzień: 05.03. 2021 r. godz. 09.30

**Zaktualizowane Zapytanie ofertowe w treści jak powyżej Zamawiający dołącza do niniejszych wyjaśnień.**