**CHARAKTERYSTYKA I PARAMETRY TECHNICZNE PRZEDMIOTU DOSTAWY**

Sprzęt:

1**. Piła do cięcia stali i betonu 1 szt.  z tarczami.**

Przecinarka o mocy 4,4 KM, wyposażona w  tarczę tnące o średnicy 350 mm korundową 2szt do metalu i 2szt. do betonu oraz 1szt tarcza diamentowa .  Z innowacyjnym systemem filtrów powietrza  ze wstępnym filtrem cyklonowym, oraz z  niskim poziomem wibracji. Spełniająca wymogi norm EPA II i EU II, odnośnie emisji spalin. Z półautomatycznym system napinania paska klinowego i z systemem antywibracyjnym oraz wyposażona powinna być w  zawór dekompresyjny. Wyposażona powinna być w przyłącz do wody która będzie dostarczana do tarczy ściernej.

**Dane techniczne**

Moc kW/KM 3,2/4,4

Pojemność skokowa cm³ 66,7

Średnica tarczy tnącej mm 350

Maksymalna głębokość cięcia mm 125

Ciężar kg  9,6

Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) 98,0

Poziom mocy akustycznej dB(A) 2) 109,0

Wartość drgań uchwyt lewy/prawy m/s² 3)3,9/3,9

Napęd spalinowy

**2. Agregat prądotwórczy o napędzie spalinowym 1szt/**

Agregat prądotwórczy  jednofazowy z silnikiem GX200 oraz prądnica ze stabilizacją napięcia AVR o mocy ok. 3,0 kW. Prądnica musi być wyposażona  w przeciążeniowy wyłącznik oraz dwa gniazda 16A 230V

Zespół silnika i prądnicy osadzony musi być w precyzyjnie pospawanej, stalowej ramie. Generator musi umożliwiać zasilanie odbiorników, wymagających dodatkowej stabilizacji źródła prądu.

## Dane techniczne: Moc maksymalna 3,0 kW Moc nominalna: 2,8 kW Gniazda: AC 2 x 230 V 16 A LWA/Stopień ochrony: 95dB(A)/IP23 Rodzaj silnika: GX200 Moc maksymalna: (norma SAE J1349) 5,5 KM Rozruch - ręczny/elektryczny ręczny

**Rozmiary**  
Długość do 600 mm  
Szerokość: do 450 mm  
Wysokość: do 450 mm  
Wyposażenie  Wyłącznik przeciążeniowy, oil-alert

**3. Latarka akumulatorowa z ładowarką 2 szt.**

Kątowa latarka akumulatorowa (NIGHTSTICK INTRANT XPR-5568 RX ATEX Strefa 0)

Latarka ma posiadać obudowę iskrobezpieczna ma być zasilana z  akumulatora litowo -jonowego o pojemności 2,6 Ah i dodatkowo może być wyposażona w wkładkę na 3  akumulatorki typu AA. Latarka kątowa LED z certyfikatem ATEX do STREFY 0 z  ruchomą głowicą – w zakresie od 0o do 90o, 3 pozycje świecenia

**Dane techniczne**

Certyfikaty iskrobezpieczności: cULus, ATEX oraz IECEx, ATEX: EX I M1 Ex ia op is I Ma oraz EX II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga;  
Technologia CREE®LED o żywotności każdej z diod +50 000 h  
3 tryby pracy światła: skupione/rozproszone/Dual-Light®  
3 stopnie pracy diody światła skupionego: wysoki/średni/niski oraz tryb stroboskopowy  
3 stopnie pracy diody światła rozproszonego: wysoki/średni/niski - tzw. survival mode  
Obudowa latarki powinna być wykonana z wysokiej jakości nylonu ma być  wyposażona w metalowy klips mocujący oraz powinna być wodo- i pyłoszczelność IP 67 a także odporna na upadek do 2 m oraz działanie środków chemicznych

**4. Znak ostrzegawczy wypadek drogowy 1 szt.**

Do oznakowania miejsca zdarzenia powinien prawidłowo i w sposób czytelny oznakować miejsce akcji.   
.Z każdej strony znaku drogowego „Piramida” znajduje się inny znak informacyjny do oznakowania miejsca wypadku,   
nakazania ostrożności lub dalszej jazdy w określonym kierunku. Wyposażony w pokrowiec  
Stojak znaku  powinien być wykonany został z stali ocynkowanej galwanicznie Po rozstawieniu znak ma posiadać wymiary   ok.120 cm szerokości i 85 cm wysokości, waga z pokrowcem  ok. 6,5 kg.

**5. Przedłużacz elektryczny  1 szt. 230V o długości 30 m na zwijadle z rozdzielaczem.**

Przedłużacz  na zwijadle 4xGN PUR 3x2,5mm² IP44 30m

Przedłużacz ma być stosowany w trudnych warunkach.

 Powinien posiadać podwyższoną wytrzymałość przewodu w powłoce  (PUR)

Ma posiadać szeroki zakres temperatur do zastosowań w trudnych warunkach klimatycznych, a także

Powinien posiadać odporność na uszkodzenia mechaniczne (np. ścieranie, przecięcia, nacisk, uderzenia) a także

odporność przewodu na kontakt substancji smarnych na bazie olejów mineralnych oraz na kontakt z rozcieńczonymi kwasami.

Ma być wyposażony w wyłącznik termiczny.