

WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WYMAGAŃ¹

1. Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe (jeżeli dotyczy):

Szczegółowy zakres zamówienia:

Lp.	Nazwa materiału	jm	Ilość	Uwagi
1	MYSZ KOMPUTEROWA A4-TECH OP-620D OPTYCZNA USB ROZDZIELCZOŚĆ 800 DPI 4XPRZYCISKI DŁUGOŚĆ KABLA 1,5M KOMPUTER	szt.	80,000	Typ myszy: Klasyczna, przewodowa USB Sensor optyczny: rozdzielczość min. 800 dpi Liczba przycisków 3-4 Rolka przewijania 1 Długość przewodu USB: 1,5 m Profil Uniwersalny Kolor czarny
2	KLAWIATURA USB LOGITECH 920-002479 KEYBOARD K120 FOR BUSINESS KOMPUTER	szt.	35,000	Interfejs USB Długość przewodu 1,5m Kolor Czarny Klawisze multimedialne / funkcyjne: Nie Klawisze numeryczne: Tak Typ: Niskoprofilowa, Klasyczna układ klawiszy QWERTY US K120 Rodzaj przełączników: Membranowe Regulowane stopki antypoślizgowe, odporność na zachłapanie
3	KLAWIATURA BEZPRZEWODOWA GEMBIRD + MYSZ ODBIORNIK NANO USB KOMPUTER	szt.	4,000	bezprzewodowy ZESTAW klawiatura i mysz w technologii 2,4 GHz układ klawiatury QWERTY US interfejs: odbiornik NANO USB typu A wspólny dla myszy i klawiatury 4-przyciskowa mysz optyczna
4	KLAWIATURA + MYSZ BEZPRZEWODOWA LOGITECH MK270 WIRELESS DESKTOP KOMPUTER	szt.	12,000	<ul style="list-style-type: none"> Kompatybilność: Windows 10/11, Chrome OS, Linux (Kernel 2.6+) Łączność: 2.4 GHz, odbiornik USB Nano, Plug & Play Zasięg: do 10 metrów Klawiatura: pełnowymiarowa, blok numeryczny, 8 klawiszy multimedialnych Odporność na zachłapania Wskaźnik LED Caps Lock Regulacja nachylenia klawiatury Zasilanie klawiatury: 2x AAA Żywotność baterii klawiatury: do 36 miesięcy Mysz: optyczna, 1000 dpi, 3 przyciski, scroll 2D Zasilanie myszy: 1x AA Żywotność baterii myszy: do 12 miesięcy Odbiornik USB: Nano, tylko dla zestawu MK270
5	PREZENTER BEZPRZEWODOWY LASEROWY NORWII N76 ODLEGŁOŚĆ STEROWANIA 100M ZASIĘG LASERA DO 200M WBUDOWANY	szt.	1,000	Zdalna obsługa prezentacji obsługa hipertłoczy, głośności/ciszy, przełączanie systemu Windows, czarny/pełny ekran,

¹ Uwaga! – Wnioskodawca może odstąpić od opisu wymagań prawnych i wymaganych parametrów techniczno-użytkowych a także wymaganych dokumentów zgodnie z częścią II, ust.2 *Wytycznych* (...).

	AKUMULATOR 360MAH KOMPUTER		<p>obraz w górę/w dół. Dopasowanie klawiszy do klawiszy skrótu, takich jak np. odtwarzanie multimediiów/pauza, poprzedni/następny utwór, regulacja głośności, F5, Esc, Alt + F4 itd. Wskaźnik laserowy ZIELONY mocniejszy niż czerwony Powerpoint Clicker zapewnia odległość kontrolną 100 m, Zasięg lasera: do 200 m. zielony Wbudowany akumulator 360 mAh umożliwia tygodniowe użytkowanie przy czasie ładowania wynoszącym zaledwie 2 godziny Zewnętrzny odbiornik USB Szeroka kompatybilność – pilot zdalnego sterowania obsługuje systemy operacyjne: Windows, macOS, Linux, Android; PowerPoint Remote obsługuje oprogramowanie: PowerPoint, Google Slides, Keynote, PDF, Prezi itd. Łatwa obsługa – wystarczy podłączyć odbiornik 2,4 GHz do portu USB komputera i już można rozpocząć pokazy. Nie musisz niczego konfigurować ani instalować żadnego oprogramowania.</p>
6	<p>CZYTNIK KODÓW RĘCZNY HONEYWELL VOYAGER CG 9540 LASEROWY TEMPERATURA PRACY 0+40C INTERFEJSY RS232 USB KBW/PS2 ZASIĘG ODCZYTU 0-203MM WYMIARY 198X78X56MM WAGA 149G</p>	szt.	6,000 <p>Rodzaj czytnika: ręczny Źródło światła: laser / 650nm Rozdzielczość: 0,13mm Szybkość odczytu: 72 skany / s Wzór skanujący: 1 linia Wytrzymałość: odporność na upadek z wysokości 1,5 m Odczytywane kody kreskowe: 1D (w tym GS1 DataBar) Interfejs: USB, RS232, PS2 Kabel: tak Wilgotność względna: 5 - 95% bez kondensacji Napięcie zasilania: 5V +/- 2.5% Temperatura pracy: 0 - 40°C Temperatura przechowywania: -40°C do 60°C Zasięg odczytu (głębina odczytu): 0 mm – 203 mm dla typowych kodów 13 mil (0,33 mm) Odległość kodu: 203mm Kontrast kodu: 35% Sygnalizacja odczytu: dźwiękowa, świetlna Wrażliwość na światło: 4842 Lux Waga: 149 g Odporność na upadek z 1.5m Odczyt kodu - automatyczny lub po naciśnięciu przycisku</p>

				Możliwość pracy ręcznej lub stacjonarnej (w komplecie regulowana podstawka)
--	--	--	--	---

- 1) Zamawiający dopuszcza oferty równoważne o parametrach nie gorszych od wymaganych.
- 2) Sprzęt dostarczony w ramach realizacji umowy musi być sprzętem nowym, pochodzącym z bieżącej produkcji, nie używanym wcześniej w innych projektach.
- 3) Towar winien być dostarczony do magazynu Zamawiającego mieszczącego się w siedzibie Zamawiającego w dni robocze w godzinach od 7.00 do 14.00.
- 4) Towar winien być wydany Zamawiającemu w opakowaniach zwyczajowo przyjętych dla danego rodzaju towaru i sposobu jego przewozu.

2. Wymagane dokumenty, które należy załączyć do oferty.

- 1) Oświadczenie Wykonawcy – zgodnie z załączonym wzorem, – iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzania na rynek.
- 2) **Karta katalogowa lub inny dokument potwierdzający spełnienie wymagań w przypadku zaoferowania produktów równoważnych.**
- 3) Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej wg wzoru.
- 4) Oświadczenie o posiadaniu statusu mikroprzedsiębiorcy, małego przedsiębiorcy, średniego przedsiębiorcy, dużego przedsiębiorcy.

3. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia.

Przy każdej dostawie:

- dowód dostawy wygenerowany w Portalu Dostawcy PGG S.A.,
- karta gwarancyjna

4. Wymagania dotyczące gwarancji (jeżeli dotyczy):

- 1) Zamawiający wymaga co najmniej - 24 miesięcznej gwarancji od daty dostarczenia urządzenia do magazynu Zamawiającego.
- 2) Gwarancje, reklamacje i kary umowne zgodne z **Ogólnymi Warunkami Zakupu i Realizacji Dostaw materiałów, wyrobów i części zamiennych maszyn i urządzeń dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A.**

5. Propozycja innych niż cena kryteriów oceny ofert z określeniem ich wagi oraz algorytmów punktacji:

nie dotyczy

6. Dokument(y) wymagany(e) w celu potwierdzenia posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania

nie dotyczy

7. Inne

Termin płatności: 30 dni od daty wpływu faktury do Zamawiającego.

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.)

.....
Imię i nazwisko, podpis