



Załącznik nr 1

do Zapytania ofertowego PKN/2/000405/26

Specyfikacja techniczna

I. **Przedmiot zapytania ofertowego:** Zakup i dostawa kluczy SIGA Safety Wrenches typ D oraz kluczy SIGA Safety Wrenches typ B.

II. **Adresy dostawy:** ORLEN S.A., 09-411 Płock, ul. Chemików 7,

Zakład Wodno - Ściekowy, Działka G15		Zakład Elektrociepłowni - Wydział Kotłowy Dz. G8	Zakład Elektrociepłowni piętro II p. 205
D 00 10-50 EX – 3szt. D 1 50-100 EX - 3szt. D 2 125 -250 EX – 3szt. D 3 250-400 EX – 3szt. D 4 350 - 900 EX – 3szt	B 00 10-50 EX – 1szt. B 1 50-100 EX -1szt. B 2 125 -250 EX – 1szt. B 3 250-400 EX – 1szt. B 4 350 - 900 EX – 1szt	D 1 50-100 EX -1szt. D 3 250-400 EX – 1szt.	D 00 10-50 EX – 1szt. D 4 350 - 900 EX – 1szt

III. **Termin realizacji:** do 90 dni kalendarzowych od podpisania umowy.

IV. **Dostawa i koszty przesyłki:** po stronie Oferenta.

V. **Gwarancja:** minimum 12 miesiące.

VI. **Wymagania techniczne:**

Klucze nieiskrzące SIGA Safety Wrenches model D.

Lp.	Nazwa produktu	Przybliżona długość (mm)	Przybliżona waga (g)	Ilość w szt.
1	SIGA Safety Wrenches D 00 (DN 10–50 EX)	300	200	4
2	SIGA Safety Wrenches D 1 (DN 50–100 EX)	370	600	4
3	SIGA Safety Wrenches D 2 (DN 125–250 EX)	480	1000	3
4	SIGA Safety Wrenches D 3 (DN 250–400 EX)	590	1600	4
5	SIGA Safety Wrenches D 4 (DN 350–900 EX)	800	2150	4

- Klucze typu D wykonane z wysokiej jakości stopu metalu o właściwościach nieiskrzących.
- Klucze odporne na korozję.
- Rękojeść posiada ergonomiczny, antypoślizgowy uchwyt.
- Przeznaczone do pracy w strefach wybuchowych (strefy EX).
- Każdy klucz musi być oznakowany w sposób trwały (producent, typ, rozmiar).



Klucze SIGA Safety Wrenches model B standard basic wykonane ze stali narzędziowej.

Lp.	Nazwa produktu	Przybliżona długość (mm)	Przybliżona waga (g)	Ilość w szt.
1	SIGA Safety Wrenches model B 00 (DN 10–50)	300	200	1
2	SIGA Safety Wrenches model B 1 (DN 50–100)	370	600	1
3	SIGA Safety Wrenches model B 2 (DN 125–250)	480	1000	1
4	SIGA Safety Wrenches model B 3 (DN 250–400)	590	1600	1
5	SIGA Safety Wrenches model B 4 (DN 350–900)	800	2150	1

- Klucze typu B standard basic wykonane ze stali narzędziowej.
- Klucze odporne na korozję.
- Rękojeść posiada ergonomiczny, antypoślizgowy uchwyt gumowy.
- Każdy klucz musi być oznakowany w sposób trwały (producent, typ, rozmiar).

VII. Pozostałe wymagania obligatoryjne:

Wymagane dokumenty (obligatoryjnie dołączone w języku polskim wersja papierowa i elektroniczna):

- Dokumentacja techniczna / karta produktu zawierająca podstawowe parametry techniczne oraz potwierdzenie zgodność z wymogami EX,
- Instrukcja użytkowania i konserwacji,
- Certyfikat jakości TÜV.