

WSTĘPNA KWALIFIKACJA (ETAP A)
PROTOKÓŁ Nr IZ09ENE.2493.84.2024

kwalifikacji materiałów przewidzianych do pozyskania podczas prowadzonych usług i robót „Zaprojektowanie i wykonanie robót dla zadania pn.: „Rewitalizacja i dostosowanie układu torowego wraz z przebudową peronów w stacji Rydułtowy na linii kolejowej nr 140”
(nazwa zadania, nr zadania, rodzaj robót, nr linii)

Zamawiający IZ Tarnowskie Góry
Nazwa zadania „Rewitalizacja i dostosowanie układu torowego wraz z przebudową peronów w stacji Rydułtowy na linii kolejowej nr 140”

09.07.2024r.

Data sporządzenia protokołu
Czas trwania umowy

Termin wszczęcia postępowania

Spisany w dniu 09.07.2024r. w ISE Rybnik

Komisja w składzie:

1. Andrzej Roszak - IZENE Tarnowskie Góry
2. Damian Dobrowolski - IZENE5 Tarnowskie Góry
3. Damian Dusik - ISE Rybnik

Podpis Członków komisji:
[Podpisy]
[Podpisy]
[Podpisy]

Wypełnia Zamawiający***

Lp.	JEDNOSTKA DANE	IZ (właściwy terenowo Zakład Linii Kolejowych)	LOKALIZACJA ROBÓT						Nazwa materiału**	Jednostka miary	Ilość normalna	Ilość poddana wstępnej kwalifikacji	Przydatność	Zużycie głowki szyny (pionowe/boczne)	Nr inwentarowy środka	Proponowane Ilość materiału do zagospodarowania przez IZ	Pozostała Ilość materiału do zagospodarowania przez Centralę	Uwagi****
			Nr linii	Nazwa linii/stacji	nr toru	km początkowy	km końcowy	di. odcinka robót										
1	1	IZENE Tarnowskie Góry	140	stacja Rydułtowy	xxx	49,8	50,2	0,4	inne	szt.	5	5	złom stalowy N7/N10	xxx	221012457	0	0	lokaty nr: 49-38; 50-1; 50-2; 50-3; 50-4 (dl. pomostu 21m) masa 1 szt. branki = 1442kg
2	2	IZENE Tarnowskie Góry	140	stacja Rydułtowy	xxx	49,8	50,2	0,4	inne	szt.	2	2	złom stalowy N7	xxx	221012457	0	0	lokaty nr: 49-32; 49-36; 1 szt. masa = 426kg
3	3	IZENE Tarnowskie Góry	140	stacja Rydułtowy	xxx	49,8	50,2	0,4	inne	szt.	3	3	złom stalowy N7	xxx	221012457	0	0	lokaty nr: 49-37; 49-34; 49-35; 1 szt. masa = 351kg
4	4	IZENE Tarnowskie Góry	140	stacja Rydułtowy	xxx	49,8	50,2	0,4	inne	kpl.	22	22	złom stalowy N10	xxx	221012457	0	0	1 kpl. masa = 47kg

17	IZENE Tarnowskie Góry	IZ Tarnowskie Góry	140	stacja Rydutowy	xxx	49,8	50,2	0,4	inne	SŁUP STAL.RUR. OŚWIETL. L= 7,0M PARK.	szt.	3	3	złom N10	xxx		0	0	lok. PLK 53; PLK 54; PLK 55 1szt. masa = 100kg
18	IZENE Tarnowskie Góry	IZ Tarnowskie Góry	140	stacja Rydutowy	xxx	49,8	50,2	0,4	inne	OPRAWA OŚW.ZEWN. SL100/PKP 150/100W	szt.	9	9	odpad mieszan z tworzywa sztucznego	xxx		0	0	Utylizacja opraw po stronie Wykonawcy
19	IZENE Tarnowskie Góry	IZ Tarnowskie Góry	140	stacja Rydutowy	xxx	49,8	50,2	0,4	inne	OPRAWA OŚW.ULICZ.RTEC. ORZ 1X250W	szt.	7	7	złom N10	xxx		0	0	1szt. masa = 5kg
20	IZENE Tarnowskie Góry	IZ Tarnowskie Góry	140	stacja Rydutowy	xxx	49,8	50,2	0,4	inne	LAMPA OŚWIETLENIOWA ZEWN.LED 107W/230V	szt.	8	8	odpad mieszan z tworzywa sztucznego	xxx		0	0	Utylizacja lamp po stronie Wykonawcy
21	IZENE Tarnowskie Góry	IZ Tarnowskie Góry	140	stacja Rydutowy	xxx	49,8	50,2	0,4	inne	SZAFKA ROZDZIELCZA OŚWIETLENIOWA/EOR	szt.	5	5	odpad mieszan z tworzywa sztucznego	xxx		0	0	Utylizacja szaf po stronie Wykonawcy
22	IZENE Tarnowskie Góry	IZ Tarnowskie Góry	140	stacja Rydutowy	xxx	49,8	50,2	0,4	inne	TRANSFORMATOR SEPARACYJNY EOR	szt.	3	3	odpad	xxx		0	0	Utylizacja trafo. po stronie Wykonawcy
23	IZENE Tarnowskie Góry	IZ Tarnowskie Góry	140	stacja Rydutowy	xxx	49,8	50,2	0,4	inne	GRZĄŁKA EOR	szt.	12	12	odpad	xxx		0	0	Utylizacja po stronie Wykonawcy

* Wypełniane tylko dla drogi kolejowej

** Faktyczna nazwa materiału

*** Jeżeli Zamawiającym jest IR wypełnia IR. Jeżeli Zamawiającym jest IZ wypełnia IZ

**** Należy wskazać, jeżeli materiał pochodzi z odcinka objętego Umową D50

ZATWIERDZAM

Z-CA DYREKTORA ZAKŁADU

ds. technicznych

Piotr Zygań

..... Dyrektor Zakładu/Z-ca Dyrektora ds. technicznych

(data i podpis)

