

## Załącznik Nr 1

do Ogłoszenia o wszczęciu postępowania prowadzonego w trybie przetargu w oparciu o „Regulamin udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane służące działalności sektorowej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Tarnowie” na dostawę wyrobów betonowych i włazów żeliwnych (PN/9/2023/D).

### Opis przedmiotu zamówienia

#### Zadanie nr 1

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Właz żeliwny kanałowy okrągły, klasa A15, DN 600, wysokość korpusu 50mm, typ lekki, luźna pokrywa	szt.	8
2.	Właz żeliwny kanałowy okrągły, klasa B125, DN 600, wysokość korpusu 115mm, typ średni, luźna pokrywa	szt.	12
3.	Właz żeliwny kanałowy okrągły, klasa D400, DN 600, wysokość korpusu 150mm, typ ciężki, luźna pokrywa	szt.	6

#### Zadanie nr 2

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Skrzynka do zasuw fig 4056, okrągła, pokrywa - żeliwo, korpus - żeliwo	szt.	100
2.	Skrzynka do zasuw fig 4056, okrągła, pokrywa - żeliwo, korpus - PEHD	szt.	20

#### Zadanie nr 3

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1.	Studnia kablowa <b>dwuczęściowa</b> (z osobną ramą) wykonana zgodnie z Załącznikiem nr 1.1. do Ogłoszenia, (Korpus* - dwa elementy żelbetonowe z betonu klasy C20/25**, bez dna, dolny element przelotowy, rama lekka pojedyncza kl. A15*** z otworem zabezpieczonym ramą stalową wraz z pokrywą lekką pojedynczą pełną kl. A15***, zabezpieczona ramą stalową - bez wywietrznika)	kpl.	40
2.	Studnia kablowa <b>jednoczęściowa</b> (z osobną ramą) wykonana zgodnie z Załącznikiem nr 1.1. do Ogłoszenia, (Korpus - <b>jeden górny element****</b> żelbetonowy z betonu klasy C20/25**, bez dna, rama lekka pojedyncza kl. A15*** z otworem zabezpieczonym ramą stalową wraz z pokrywą lekką pojedynczą pełną kl. A15***, zabezpieczona ramą stalową - bez wywietrznika)	kpl.	40

\* wymiary całego korpusu: - wysokość zewnętrzna: 670-720 mm  
- szerokość/głębokość zewnętrzna: 585x585-610x610 mm  
- szerokość/głębokość wewnętrzna: 460x460-500x500 mm

\*\* klasa betonu C20/25 lub wyższa

\*\*\* klasa obciążenia A15 lub wyższa

\*\*\*\* wysokość zewnętrzna elementu górnego korpusu: 310-360 mm

Wymiary ramy i pokrywy winny być dostosowane do zaproponowanego korpusu.

Dariusz  
Skotnicki

Elektronicznie podpisany  
przez Dariusz Skotnicki  
Data: 2023.03.09 10:59:53  
+01'00'

Tadeusz  
Sieńczak

Elektronicznie  
podpisany przez  
Tadeusz Sieńczak  
Data: 2023.03.09  
10:35:37 +01'00'