

Dotyczy zaprasza do złożenia oferty na zadanie: **Zakup nawiertek NWZ i armatury 2020**

### ODPOWIEDŹ NA PYTANIE

Zamawiający – Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. przekazuje na stronie internetowej, na której umieszczono ogłoszenie, treść zapytania wraz z wyjaśnieniem.

#### Pytanie nr 1

W związku z trudną sytuacją wywołaną pandemią koronawirusa [...]

Utrudnieniem jest również fakt, że znaczna część producentów pracuje również w warunkach utrudniających normalne, sprawne funkcjonowanie, przez co oferty spływają do nas ze znacznym opóźnieniem.

Z uwagi na powyższą, bardzo trudną sytuację zwracamy się do Państwa z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert do dnia 17.04.2020 r.

#### Odpowiedź nr 1

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu składania ofert **do dnia 17.04.2020 r. godz. 9:00.**

W związku z powyższym Zamawiający zmienia treść zapytania ofertowego na zadanie: **Zakup nawiertek NWZ i armatury 2020** w sposób następujący:

#### Punkt nr 11 p 2) otrzymuje brzmienie:

„w temacie wiadomości mailowej należy umieścić napis o treści: „Oferta na zadanie Zakup nawiertek NWZ i armatury 2020. Nie otwierać przed terminem otwarcia ofert tj. 17-04-2020 r.”

#### Punkt nr 12 otrzymuje brzmienie:

„Oferty należy przesłać w terminie do 17-04-2020 r. do godz. 8:45 na adres mailowy Zamawiającego, czyli na [sgpk@sgpk.pl](mailto:sgpk@sgpk.pl)”

#### Punkt nr 13 otrzymuje brzmienie:

„Oferty zostaną otwarte/przeczytane w dniu 17-04-2020 r. o godz. 09:00 w siedzibie Zamawiającego tj. Bystrzyca Dolna 55A”

#### Pytanie nr 2

Czy w pozycjach kształtek i siodła elektrooporowych uznają Państwo za równoważne kształtki spełniające poniższe wymagania:

- Piny spawne o średnicy 4,0 mm
- Kształtki posiadają system zgrzewania automatycznego SmartFuse
- Brak grzania wstępnego we wszystkich średnicach
- Trójniki siodłowe monolityczne z obejmą dolną skręcaną na śruby
- Mufy z gwintem mosiężnym z możliwością obrócenia gwintu po wykonaniu zgrzewu

#### Odpowiedź nr 2

Kształtki i siodła elektrooporowe muszą spełniać minimalne wymagania poniżej wyszczególnione:

- Kształtki elektrooporowe PE 100 SDR 11 o maksymalnym dopuszczalnym ciśnieniu roboczym 1,6 MPa muszą spełniać wymagania normy PN-EN 12201-3+ A1:2013-05 – należy dostarczyć deklarację zgodności z w/w normą.
- Kształtki elektrooporowe muszą mieć możliwość montażu na wszystkich rurach ciśnieniowych PE-HD (również na rurach PE 100 typ RC).
- Kształtki elektrooporowe muszą być zaopatrzone w znormalizowane kontakty sztyftowe o średnicy 4,0 mm.
- Kształtki elektrooporowe muszą posiadać trwałe oznaczenie partii produkcji producenta.
- Kształtki elektrooporowe muszą posiadać w parametrach zgrzewania korektę czasu zgrzewania w zależności od temperatury otoczenia.
- Kształtki elektrooporowe muszą posiadać możliwość ponownego zgrzewania (np. w przypadku zaniku napięcia).
- Czas magazynowania kształtek elektrooporowych powinien wynosić – do 4 lat – wymagane potwierdzenie producenta.
- Mufy elektrooporowe w średnicach do Ø160 (włącznie) muszą posiadać usuwalny ogranicznik wsuwu zapewniający wprowadzenie rur na odpowiednią głębokość.
- Armatura nawierająca wykonana z PE. Wydłużone króćce PE pozwalające na wykonanie kolejnego zgrzewu elektrooporowego w przypadku stwierdzenia nieszczelnego połączenia z rurą PE.

Wymagane dokumenty:

- Karta katalogowa
- Atest PZH – woda pitna

W celu zwiększenia konkurencyjności, Zamawiający zrezygnował z n/w pozycji w wymogach (załącznik nr 4) dla kształtki i siodła elektrooporowe poniższych wymagań:

- Powinny mieć niezatopioną pod warstwą PE spiralę grzejną.
- Kształtki elektrooporowe muszą mieć możliwość montażu bez konieczności stosowania uchwytów mocujących do rur (informacja potwierdzona w karcie katalogowej produktu/instrukcji montażu).
- Siodła wykonane z PE do nawiercania pod ciśnieniem DAA posiadają odsłoniętą spiralę grzejną oraz mają obejmę mocującą do rury na czas zgrzewania na zatrask (bez śrub).

Pytanie nr 3

Czy w poz. 207-209 można zaoferować rury PE100 SDR17 PN10?

Odpowiedź nr 3

TAK

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuszcza w pozycji 17 zestawienia armatury wymiar hydrantu podziemnego L=800 mm?

Odpowiedź nr 4

TAK

Pytanie nr 5

Zamawiający podaje w zestawieniu armatury od pozycji 14 do pozycji 17 wymiar „L”.

Co oznacza wymiar „L”, wysokość całkowitą hydrantu podziemnego czy głębokość wkopu?

Odpowiedź nr 5

Wymiar „L” oznacza głębokość wkopu.

Pytanie nr 6

Prosimy określić długość hydrantu lub głębokości wkopu hydrantu nadziemnego w pozycji 18.

Odpowiedź nr 6

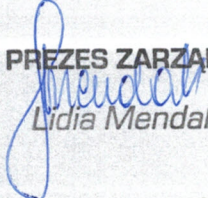
Głębokość wkopu wynosi 1,5 m.

Pytanie nr 7

Prosimy określić minimalną długość obudów teleskopowych wymienionych w zestawieniu od pozycji 165 do pozycji 169.

Odpowiedź nr 7

Minimalna długość obudów teleskopowych winna wynosić 1,0 m

**PREZES ZARZĄDU**  
  
Lidia Mendak