



oznaczenie sprawy: 22/POIiŚ/2018

Radzionków, dnia 27.07.2018 r.

Upublicznione na stronach:
<http://biuletyn.abip.pl/obmiokow>
www.obradzionkow.robia.pl

ZAPYTANIE OFERTOWE

zamówienie publiczne poniżej 50 000 zł
(bez stosowania przepisów ustawy - *Prawo zamówień publicznych*)

1. Nazwa Zamawiającego:

Śląski Ogród Botaniczny Związek Stowarzyszeń z siedzibą w Mikołowie, ul. Sosnowa 5, KRS:
0000163011, NIP: 635-168-17-50, REGON: 278108970

2. Przedmiot zamówienia: dostawa

Przedmiotem zamówienia jest dostawa: automatyczny system nawodnienia roślin:

Nazwa	Ilość	Opis
Linia Kroplująca Z Kompensacją Ciśnienia 100 mb + Złączki	2 komplety	Długość : 100 mb. Odporna na zagięcia , załamania Średnica : 16 mm Emiter skroplini : min. co 33 cm Grubość ścianki linii : co najmniej 1,1 mm Wydajność : co najmniej 2,1 litra/h. Komplet złączek do każdego 100 m linii kroplującej powinien zawierać: trójniki - 8 szt. - kolanka - 8 szt - złączki mufki - 8 szt - zaślepka "okulary" - 8 szt - pozwalająca zaślepić koniec linii - szpilki montażowe - 20 szt - złączka pozwalająca podłączenie linii do ujęcia wody 1/2" GZ
rura montażowa fi 25 PE	20 m	Rura odporna na działanie UV i warunki atmosferyczne,
Kolektor rozdzielacz do elektrozaworów na 2 obwody	1	Średnica : 1", 2 obwody, Gwinty : 1 x 1" GZ , 2 x 1" GW (pod zawory) , 1 x 1" GW Do podpięcia kilku elektrozaworów do ujęcia wody - instalacji. Nie wymagający dodatkowego uszczelniania - wyposażony w specjalne uszczelnienia.
Złączka do rozdzielacza elektrozaworu	2	Złączka do skręcenia elektrozaworów z rozdzielaczem kompatybilna z dostarczonymi urządzeniami.
Elektrozawór	2	Średnica : 1" GW Napięcie : 24 VAC 50/60 Hz



		<p>Długość : 11,1 cm ±± Ciśnienie : od 1,0 do 10,4 bar lub szerszy zakres Przepływ : 0,25 do 9,00 m³/godz. lub szerszy zakres; System podwójnej filtracji: membrana z samoczyszczącym się filtrem. Ręczne włączanie i wyłączane. Zabezpieczenie przed wewnętrznym wyciekami. Jednocześnie cewka z trzpieniem. Śruba zabezpieczająca przed wyciekami zewnętrznymi. Śruby ze stali nierdzewnej.</p>
Przewód kabel do elektrozaworów	10	<p>Średnica pojedynczej żyły : 0,5 mm, materiał wykonania: miedź, napięcie : do 30V, temperatura pracy : od -40°C do +80°C lub szerszy zakres, podziemny i nadziemny, osłona : LDPE z osłoną, możliwość umieszczenia bezpośrednio w gruncie. Minimum 7 żył</p>
Studzienka na elektrozawory	1	<p>Wymiary podstawy: 500x640 mm ± 35 mm Wymiary pokrywy : 360x510 mm ± 35 mm Wysokość studzienki: 300 mm ± 35 mm Akcesoria : zawór kulowy 3/4" , przykrywa w komplecie (zielona, grubość 40 mm ± 5 mm). Odporna na działanie UV oraz warunków atmosferycznych</p>
Studzienka skrzynka z zaworem 3/4"	1	<p>Wymiary podstawy: 176 mm ± 35 mm Wymiary kołnierza górnego : 256 mm ± 35 mm Wymiary pokrywy : 192 mm ± 35 mm Wysokość studzienki: 135 mm ± 35 mm Akcesoria : zawór kulowy 3/4" , przykrywa w komplecie (zielona). Odporna na działanie UV oraz warunków atmosferycznych</p>
Sterownik	1	<p>Ilość obsługiwanych sekcji : 8. Możliwość podłączenia od jednego do czterech elektrozaworów. Zasilanie: 230V - zasilacz w zestawie Wyjście: 24 VAC - pod elektrozawory Programowanie: dzienne , tygodniowe - 7 / 365 dni Ilość dziennych startów dla każdego programu: 6 Regulacja sezonowa Podtrzymanie bateryjne Wzbogacony o funkcję wifi, która umożliwia dostęp do systemu</p>



		nawadniania, jego obsługę oraz monitorowanie zdalne z darmowej aplikacji do pobrania na telefon, tablet itp. – zestaw powinien już zawierać moduł łączności wifi do sterowników. Ręczne nawadnianie jednej lub wszystkich stref na żądanie, 6 niezależnych godzin rozpoczęcia na strefę
--	--	---

Termin realizacji zamówienia: Należy dostarczyć w ciągu 7 dni od daty złożenia zamówienia.

3. Kryterium wyboru: cena.
4. **Numer telefonu**, pod którym można uzyskać dodatkowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia: 535 835 686 (Magdalena Maślak).
5. Ofertę na wypełnionym Formularzu oferty, którego wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego, należy złożyć do dnia 02.08.2018 do godziny 14.00 w sekretariacie Śląskiego Ogródu Botanicznego w Radzionkowie, ul. Księżogórska 90a, 41-922 Radzionków lub przesłać elektronicznie na adres e-mail ogrod@radzionkow.org.pl z dopiskiem „Oferta POIiŚ – automatyczne nawodnienie”.
6. Wybrany Oferent zostanie powiadomiony mailowo o wyborze oferty do dnia 02.08.2018 do godziny 17:00.
7. Adres Zamawiającego: Śląski Ogród Botaniczny Związek Stowarzyszeń, ul. Sosnowa 5, 43-190 Mikołów.
8. Adres dostawy: Śląski Ogród Botaniczny w Radzionkowie, ul. Księżogórska 90a, 41- 922 Radzionków.
9. Załączniki:
 1. Wzór formularza oferty.