



Zakład Komunalny
„Kleszczów” Sp. z o.o.

Zakład Komunalny „Kleszczów” Sp. z o.o.

97-410 Kleszczów, ul. Główna 41

tel. (44) 731-32-23, fax (44) 731-31-13

e-mail: sekretariat@zkkleszczow.pl

www.zkkleszczow.pl

Kleszczów, dnia 29.07.2020 r.

Informacja z otwarcia ofert

Zamawiający na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) przekazuje poniżej informacje.

Otwarcie ofert na: „Dostawa mobilnej cysterny (beczkowozu)” znak ZK/PN/4/2020/2 odbyło się w dniu 29.07.2020 o godz. 12:15

Przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, w wysokości 140.220,00 zł/brutto.

Nazwa i adres Wykonawcy		PRO-WAM Sp. z o.o. Ul. Zwycięstwa 278 75-671 Koszalin
K1	Wartość łączna zamówienia brutto w zł	137.760,00
K2	Instalacja dostosowania do mycia w systemie CIP (przyłącze DN50 DIN11851, dysze ze stali kwasoodpornej). CIP demontowany na przyłączy zlokalizowanym na górnym wężu, o ile lokalizacja wężu na to pozwala (środek zbiornika).	TAK
K3	Szybko rozkładane zadaszenie typu markiza samozwijalna (przeciw deszczowa i przeciw słońcu) nad kolektorem dystrybucyjnym. Zadaszenie to po złożeniu, powinno mieścić się w zabudowanej, zintegrowanej z cysterną dedykowanej nierdzewnej szafce wzdłuż beczki. Szafka ma zabezpieczać zwiniętą markizę przed opadami atmosferycznymi i przed zabrudzeniem (w tym owady). Szafka winna mieć otwory lub siateczkę spełniającą rolę drenażu i przewietrzania. Wszystkie główne elementy szafki i markizy ze stali nierdzewnej (również pałąki podpierające markizę i ich gniazda lub zawiasy,) Konstrukcja ma być ergonomiczna, łatwa i szybka w obsłudze, całość zintegrowana. Poszycie markizy z materiału odpornego na warunki atmosferyczne i UV.	TAK
K4	Zabezpieczenia zbiornika przed nagrzewaniem od warunków atmosferycznych. Wykonanie w stali nierdzewnej (należy zaznaczyć wyłącznie jedną z poniższych opcji)	TAK
	Izolacja termiczna zbiornika – zbiornik dwupłaszczowy z izolacją	(pełna izolacja 50mm)
	Górny płaszcz izolujący przysłaniający co najmniej 1/3 powierzchni zbiornika Zbiornik jednopłaszczowy bez izolacji / bez przykrycia	-
K5	Pojemność min 5000l	TAK (5000l)
K6	Instalacja oświetlenia roboczego (w technologii LED) oświetlająca przestrzeń dystrybucji wody	TAK
K7	Długość gwarancji na zabudowę przyczepy (należy wpisać wartość w miesiącach) co najmniej 24 m-ce	TAK (24 mies.)
K8	Wąż górny fi500 umiejscowiony w szafce_kasecie przykryty klapą (przesuwną lub uchyloną) zamykaną tym samym kluczem co pozostałe szafki. Wysokość tej szafki_kasecy taka, by umożliwić pozycję uchyloną wężu (przy zamkniętej szafce_kasecie) celem przewietrzania na postoju (np. oparcie na motylach dociskowych) Szafa_kaseta winna być przewiewna, a jednocześnie uniemożliwić dostanie się zabrudzeń (również owadów) do środka. Szafka_kaseta powinna mieć otwory drenażowe, które zabezpieczą przed zaleganiem wody po myciu całości beczki.	TAK
K9	Kształt zbiornika wody: eliptyczny	TAK
K10	Czas dostawy liczony od podpisania umowy krótszy niż 60 dni kalendarzowych	NIE (130 dni)
K11	Rewizja poziomu wody przez: a) co najmniej 4 otwory rewizyjne o średnicy min. 50mm rozmieszczone na różnych poziomach	TAK
	b) rurowy wskaźnik poziomu chroniony mechanicznie i od wpływu światła (np. pionowa metalowa osłona na zawiasie). Rura powinna mieć możliwość łatwego demontażu oraz możliwość czyszczenia bez demontażu (zaśleпка od góry i od dołu).	TAK

Warunki płatności – termin zapłaty rachunku/faktury VAT wskazany przez Zamawiającego tj. 14 dni

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Krzysztof Jasnos

NIP 769-19-43-770, REGON 592130741

wpisany do Krajowego Rejestru Sądowego – Rejestru Przedsiębiorców pod numerem KRS: 0000074575 w Sądzie Rejonowym dla Łodzi-Śródmieścia,
Kapitał zakładowy: 25.700.000,00 PLN