

Gorlice, dnia 26.09.2018 r.

OSIR.272.3.2018

dotyczy: wyjaśnienia treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.: **Modernizacja i rozbudowa stoku narciarskiego, w zakresie budowy oświetlenia wyciągu narciarskiego, budowy wiaty, utwardzenia parkingu, zakupu i montażu pompy głębinowej wraz z orurowaniem i hydrantami w miejscowości Małastów – działka nr 106/2, nr 107/2, nr 233 w trybie zaprojektuj i wybuduj realizowana w ramach projektu pn.: „Budowa kompleksu rekreacyjnego wzmacniającego ofertę turystyczną powiatu gorlickiego” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa 6. Dziedzictwo regionalne, Działanie 6.3 Rozwój wewnętrznych potencjałów regionu, Poddziałanie 6.3.1 Rozwój lokalnych zasobów subregionów - spr**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych /t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 1579 z późn. zm./ przekazuje treść zapytań dot. treści SIWZ wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość w zamian za jedną pompę głębinową o wydajności 100 m³ / h, dobór dwóch zestawów o wydajności 50 m³ / h każdy. Zainstalowanie jednego zestawu pompowego nie jest korzystne dla systemu nasnieżania. W przypadku wystąpienia awarii pompy, nie będzie możliwe nasnieżanie stoku. W przypadku doboru dwóch zestawów pompowych w razie wystąpienia awarii jednego z nich, możliwe jest nasnieżanie stoku z połową wydajności (3 armatki), do czasu usunięcia usterki.

Tak, zamawiający dopuszcza zakup 2 nowych pomp o wydajności nie mniejszej niż 100 m³ łącznie, z możliwością indywidualnej pracy każdej z nich przy mniejszym stanie wody.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dysponuje przedmiarem robót?

Nie, Zamawiający nie posiada przedmiaru robót.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dysponuje mapą z inwentaryzacją istniejących instalacji nastokowych?

Tak. Skan mapy w załączeniu.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dysponuje mapą ze schematem nasnieżania stoku?

Nie. Sposób i rozmieszczenie armatek oraz kierunku nasnieżania wynika z wieloletniego doświadczenia.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający może sprecyzować co wchodzi w zakres zadania nr II (przedmiar, szczegółowy opis zakresu)

Całość zadania objęta etapem II z SIWZ do przetargu nie posiada dodatkowego przedmiaru, natomiast opis poszczególnych prac znajduje się PFU jako Załącznik 1 w Ogłoszeniu.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dysponuje odpowiednią ilością energii elektrycznej do działania pompowni oraz urządzeń nastokowych?

Obecne zasilanie pozwala na podpięcie zakładanych w projekcie urządzeń tj. zasilanie pompy o specyfikowanej mocy, zasilanie oświetlenia, zasilanie armatek śnieżnych do nowopowstałych hydrantów.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dysponuje odpowiednią ilością wody potrzebnej do prawidłowego działania pompowni i urządzeń nastokowych?

Obecne wymiary studni oraz ujęcie wody zapewniają wystarczającą jej ilość. W zależności od gabarytów nowej pompy/pomp, konieczne będzie pogłębienie studni, a także podniesienie ujęcia wody. O zmianie wymiarów zadecyduje Wykonawca, po wizji w terenie.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dysponuje rysunkiem studni z wymiarami pod pompownię? Informacja ta jest niezbędna do określenia, czy w istniejącej studni zmieści się nowy/nowe zestawy pompony.

Tak, przekrój studni wraz z ujęciem w załączeniu.

Pytanie nr 9

Prosimy o wskazanie miejsca, z którego możliwe jest podpięcie kabla elektrycznego do skrzynek elektrycznych przy nowoprojektowanych hydrantach. Jest to niezbędna informacja do odpowiedniego doboru kabla elektrycznego zasilającego urządzenia nastokowe.

Skrzynka hydrantu nr 3. Mapka w załączeniu.