



PROGRAM REGIONALNY

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

GMINA GOŁDAP

Pl. Zwycięstwa 14
19-500 GOŁDAP
woj. warmińsko-mazurskie
tel. (087) 6156000; fax 6150800



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



wg. właściwości

ZP-WIK-V.271.16.2012

Gołdap, dn. 02.04.2012 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.: Budowa tężni w parku zdrojowym w Gołdapi w ramach projektu „Wykonanie odwiertu solankowego i budowa tężni w parku zdrojowym w Gołdapi”

Gmina Gołdap na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tj.: Dz. U. Z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) udziela odpowiedzi na pytania zawarte w piśmie złożonym drogą elektroniczną, dnia 27 marca br., dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Treść pytania:

Proszę o sprecyzowanie, które elementy tężni muszą być wykonane z drewna osikowego i wskazanie czy wykaz drewna zawiera te informacje?

Odpowiedź:

Konstrukcja tężni została zaprojektowana z drewna iglastego – świerk. Tylko pochwyty poręczy, koryta i kołki w korytach i deskowanie siedzisk żelbetowego koryta solanki, muszą być wykonane z drewna osikowego. Ze względu na identyczną cenę drewna osikowego i drewna świerkowego dla potrzeb kosztorysu sporządzony obmiar tych rodzajów drewna nie rozróżnia.

Treść pytania:

Zarówno z przedmiaru jak i z samych rysunków niemożliwe jest wywnioskowanie, jaka jest ilość drewna osikowego. Proszę o podanie obmiaru użytkowego drewna osikowego.

Odpowiedź:

Konstrukcja tężni została zaprojektowana z drewna iglastego – świerk. Tylko pochwyty poręczy, koryta i kołki w korytach muszą być wykonane z drewna osikowego. Ze względu na identyczną cenę drewna osikowego i drewna świerkowego dla potrzeb kosztorysu sporządzony obmiar tych rodzajów drewna nie rozróżnia. Ilość drewna osikowego nie przekroczy 5% całego zapotrzebowania na tężnie.

Treść pytania:

Z jakiego rodzaju drewna wykonane ma być deskowanie (siedziska) żelbetowego koryta z solanką?

Odpowiedź:

Deskowanie siedzisk żelbetowego koryta solanki musi być wykonane z drewna osikowego.



Treść pytania:

Z jakiego rodzaju drewna mają być wykonane poręcze drewniane na tarasach tężni?

Odpowiedź:

Konstrukcję poręczy należy wykonać z drewna świerkowego a pochwytów z drewna osikowego.

Treść pytania:

Z jakiego rodzaju drewna ma być wykonane deskowanie pomostu na tężni?

Odpowiedź:

Deskowania pomostów na tarasach tężni mają być wykonane z drewna iglastego – świerk.

Treść pytania:

Czy drewno np.: na poręcze drewniane, deskowania pomostów, deskowanie koryta żelbetowego ma być czterostronnie strugane, jeśli tak to, jaka ma być jego wilgotność po obrobieniu?

Odpowiedź:

Wszystkie elementy konstrukcji i wykończenia winny być ostrugane (minimum) od stron widocznych elementu w obiekcie i tak:

np.: pochwytów poręczy, konstrukcje balustrady i koryta powinny być strugane czterostronnie a deskowanie pomostów dwustronnie, siedziska na ścianach żelbetowych zbiorników solanki trójstronnie. Wilgotność drewna przed montażem powinna wynosić 18-20%.

Treść pytania:

Czy drewniane elementy konstrukcyjne wież mają być czterostronnie strugane?

Odpowiedź:

Wszystkie elementy konstrukcji winny być ostrugane od stron (minimum) widocznych elementu w obiekcie.

Treść pytania:

Czy drewniane elementy konstrukcyjne ram mają być strugane czterostronnie?

Odpowiedź:

Wszystkie elementy konstrukcji winny być ostrugane od stron (minimum) widocznych elementu w obiekcie.

Treść pytania:

Proszę o wskazanie, w który punkcie przedmiaru uwzględniono drewniane elementy podtrzymujące tarninę?

Odpowiedź:

Wszystkie łąty podtrzymujące tarninę niezależnie od łąt dachów (poz.40 i 46 przedmiaru) zostały ujęte w przedmiarze w poz. nr 51,



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Treść pytania:

Z jakiego rodzaju drewna mają być wykonane kołki do rozprowadzania solanki z koryta?

Odpowiedź:

Kołki w korytach i koryta solanki, muszą być wykonane z drewna osikowego.

Treść pytania:

Jaka ma być łączna długość oraz przekrój stalowych lin zainstalowanych przy poręczach drewnianych na tarasach tężni?

Odpowiedź:

Balustrady pomostów tężni zostały ujęte w przedmiarze w poz. nr 43 i 44 w wielkościach liniowych w komplecie bez rozdzielania elementów na różne rodzaje użytego drewna i ilości galanterii. Długość linek wyniesie trzykrotną długość balustrad, bo na jej wysokości zaprojektowano trzy sztuki lin. Linki mają być wykonane ze stali nierdzewnej o $\varnothing 4\text{mm}$ w otoczce z plastiku.

Treść pytania:

W jaki sposób mają być napinane ww. stalowe liny?

Odpowiedź:

Do napinania lin należy użyć konfekcjonowane napinacze rurowe ze stali nierdzewnej, dostosowane do tego przekroju lin.

Treść pytania:

Proszę o wskazanie rodzaju materiału oraz wymiarów tulej w słupkach poręczy, przez które przeplatane będą stalowe liny.

Odpowiedź:

Tulejki wykonać z rur stalowych długości 120mm o średnicy wewnętrznej $\varnothing 5\text{mm}$ i grubości ścianki min. 1mm.

Z poważaniem

Złp BURMISTRZA
inż. Wiesław Swatek
KIEROWNIK
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY
I INWESTYJCJI KOMUNALNYCH