

Znak Spawy: ZP.271.1.2015

### WSZYSCY WYKONAWCY UCZESTNICZĄCY W POSTĘPOWANIU

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Budowa budynku magazynowego na sprzęt rekreacyjny nad zbiornikiem wodnym „Maczuły” we wsi Nowy Folwark**”.

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania, dotyczące treści ogłoszenia o zamówieniu. Zamawiający przekazuje wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami.

Lp.	Treść zapytania	Wyjaśnienie zamawiającego
1.	<i>W udostępnionej na stronie internetowej dokumentacji projektowej (zał. nr 10a i 10b) plik "Nowy Folwark II" Architektura opis" zawiera tylko spis rysunków (Istrona). Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o prawidłowy plik z opisem technicznym architektury.</i>	SIWZ uzupełniono o załącznik nr 10c opis techniczny architektury
2.	<i>Prosimy o sprecyzowanie z jakiej klasy betonu należy wykonać elementy żelbetowe budynku. W dokumentacji technicznej istnieje rozbieżność: na rys. K-1 podana jest klasa wg starego oznaczenia B-25 (C20/25 wg nowej normy), natomiast w opisie podana jest klasa B-30 C25/30). Jaką klasę betonu należy zastosować ?</i>	Należy zastosować klasę betonu C20/25 (wg nowej normy)
3.	<i>Z uwagi na ryczałtowy charakter płatności za wykonanie zamówienia prosimy o podanie jednoznacznie jakie wyposażenie wchodzi w zakres zamówienia. Prosimy także o podanie podstawowych danych dotyczących wyposażenia wyszczególnionego w przedmiarze.</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Wózek do przewożenia kajaków i rowerów wodnych – szt. 1 poz. 60 przedmiaru. Wózek dwu lub czteroosłowy umożliwiający transport kajaków i rowerów z budynku do zbiornika wodnego, ręcznie ciągniony (pkt 5 opisu do architektury str.10)</li><li>- Stojaki na kajaki szt. 2 (poz. 61 przedmiaru). Każdy stojak ma mieścić 4 kajaki. Konstrukcja stalowa, zabezpieczona antykorozyjnie, spawana i malowana.</li><li>- Wieszaki na kapoki - szt. 2 (poz. 61 przedmiaru).</li></ul> Stojaki o konstrukcji stalowej, dwustronne po 9 szt. wieszaków z każdej strony.

		<p>- Stół dla wydającego sprzęt sportowy – szt. 1 (poz.62 przedmiaru) krzesła szt. 4 (poz. 63 przedmiaru).</p> <p>- Kosa spalinowa szt. 1 (poz. 64).</p> <p>- Kapoki szt. 35 ( poz. 65) Po 50 % dla dorosłych i dla dzieci.</p>
4.	<i>Czy zakresem zamówienia objęte jest poniższe wyposażenie: kajak 3 os. szt.2 , rower wodny 4 os. – szt.5, łódź ratunkowa o mocy 30 KM – szt. 1</i>	- Zamówienie NIE OBEJMUJE dostawy sprzętu wymienionego w pytaniu.
5.	<i>Prosimy o sprecyzowanie ilości stojaków oraz liczby kajaków na jaką mają być przeznaczone lub podanie marki referencyjnej.</i>	- Odpowiedź zawarto w punkcie 3
6.	<i>Prosimy o sprecyzowanie ilości stojaków na rowery wodne i podanie ich podstawowych parametrów lub marki referencyjnej.</i>	- Rowery będą stały na posadzce. Nie przewidziano stojaków na rowery wodne.
7.	<i>Prosimy o podanie ilości wieszaków na kapoki z podaniem ich podstawowych parametrów lub marki referencyjnej.</i>	- Odpowiedź zawarto w punkcie 3.
8.	<i>Prosimy o podanie materiału z jakiego mają być wykonane meble dla ratownika : stół i 4 krzesła.</i>	<p>- Stół o blacie prostokątnym lub kwadratowym z materiału wodoodpornego na ramie i nóżkach metalowych.</p> <p>- Krzesła o konstrukcji stalowej ( biurowe).</p>
9.	<i>Prosimy o podanie liczby koszy na śmieci o poj. 240 L</i>	- Kontenery do segregacji śmieci o poj. 240 l szt. 4 (w kolorach: zielony , niebieski , żółty i czarny). Kontenery są wrysowane na planie zagospodarowania terenu oraz opisane w opisie do zagospodarowania terenu. (str.6 „ŚMIETNIKI”, przedmiar poz. 52)
10.	<i>Prosimy o podanie podstawowych parametrów kosi spalinowej (moc, zasięg koszenia, długość ramienia itp.)</i>	- Moc silnika 2,6 KM, średnica tarczy tnącej min. 255 mm. Zasięg koszenia min. 1,4 m. Rozstaw ramion 70 cm.
11.	<i>Prosimy sprecyzowanie sposobu wykonania antresoli ok. 90 m2. Wg dokumentacji konstrukcyjnej należy wykonać, żelbetowa płytę, wg przedmiaru żelbetowa płytę pomalowaną farbą do betonu. Wg przekrojów dokumentacji architektonicznej w postaci płyty OSB z wylewką samopoziomującą i okładziną z płytek gresowych na kleju elastycznym.</i>	- Konstrukcję stropu antresoli należy wykonać i wycenić zgodnie z przedmiarem (poz. 29-32), jako płytę żelbetową na dźwigarach stalowych wg projektu Część III. „KONSTRUKCJA” wraz z jednokrotnym pomalowaniem farbą do betonu od góry i od dołu.
12.	<i>Czy zakresem zamówienia objęte jest wykonanie sufitu podwieszanego pod antresolą ok. 90 m2 z płyt g-k na podkonstrukcji stalowej mocowanej do belek stalowych</i>	- Zakres zamówienia NIE OBEJMUJE wykonanie sufitu podwieszanego (dół antresoli) z płyty

	<i>antresoli ?</i>	gipsowo kartonowej.
13.	<i>Z uwagi na ryczałtowy charakter prosimy o potwierdzenie, iż dodatkowo w ofercie należy skalkulować ok. 1250 kg konstrukcji stalowej w postaci rygli i elementów do mocowania płyt warstwowych z podwaliną oraz okien dachowych.</i>	- Mocowanie płyt warstwowych do podwaliny należy przyjąć wg rozwiązań systemowych dostawcy płyt warstwowych. To samo dotyczy okien dachowych (naświetli).
14.	<i>Prosimy o odpowiedź czy nawierzchnie utwardzone na zewnątrz budynku należy wykonać wg dokumentacji tj. dojście do budynku od strony gruntowej oraz opaskę, czy wg przedmiaru uwzględniając dodatkowo nie wskazane w dokumentacji elementy: dojścia i posadzki do wiat, dojazd i dojście do WC, dojścia do wieży widokowej, dojście do kontenerów na śmieci ?</i>	- Wartość robót drogowych należy skalkulować wg przedmiaru robót. (poz. 17- 20)
15.	<i>W SIWZ nie zamieszczono istotnego rysunku nr 9 – zestawienie okien, który jest istotnym elementem do wyceny stolarki; czy rysunek nr 9 będzie zamieszczony dodatkowo na stronie UG Leśniowice ?</i>	- Zestawienie okien zawiera rys. nr 9 (patrz zał. nr 10a do SIWZ)
16.	<i>Przedmiar robót odbiega od projektu a mianowicie, czy spód antresoli będzie wykonany płytą karton gipsową mocowaną do stalowej konstrukcji antresoli (wg. projektu), czy będzie malowany spód betonowy płyty antresoli 2 kr. farbą poliwinylową jak zakłada przedmiar robót ?</i>	- Konstrukcję stropu antresoli należy wykonać i wycenić zgodnie z przedmiarem (poz. 29-32), jako płytę żelbetową na dźwigarach stalowych wg. projektu Część III. „KONSTRUKCJA” wraz z jednokrotnym pomalowaniem farbą do betonu od góry i od dołu.
17.	<i>Czy do wyceny ująć wykonanie płyty betonowej zbrojonej prętami fi 10 mm z wykonaniem powłoki epoksydowej tarasu zewnętrznego tak jak zakłada projekt ? - brak w przedmiarach</i>	- Taras zewnętrzny należy skalkulować zgodnie z opisem na rysunku nr 6 –Przekrój B-B. pkt 3. (cz. II projektu ARCHITEKTURA).
18.	<i>Płyty ścienne warstwowe ściennie z rdzeniem z poliuretanu jaki wzór okładziny (np. gładkie, sinusoidalne, przetłaczane...) ?</i>	- Profilowanie płyt warstwowych opisano w opisie do projektu ARCHITEKTURY i elewacjach. Płyty ściennie – profilowanie rowkowe, płyty dachowe – profilowanie liniowe. Rys. nr 7

WÓJT

Wiesław Radziściak