



rok założenia 1893

## Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny im. Oskara Bielawskiego w Kościanie

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

Plac Paderewskiego 1a  
64-000 Kościan

tel. (0-65) 511 51 00  
fax. (0-65) 512 22 96

www.wsn.koscian.pl  
e-mail: wsnk@wsn.koscian.pl

Numer KRS: 0000054294



System  
zarządzania  
PN-EN-ISO 9001:2004  
ISO 27001:2013  
www.tuv.com  
ID 9108627201



System  
zarządzania  
ISO 22000:2005  
www.tuv.com  
ID 9108627201

ET.AG.ZP.9.2017

Kościan, dnia 10.05.2017r.

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA

W związku z otrzymanymi pytaniami do przetargu nieograniczonego na **Opracowanie dokumentacji projektowej i wykonanie na jej podstawie instalacji fotowoltaicznej w Oddziale Leczenia Uzależnień I** (nr sprawy: ZP/9/2017), Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny im. Oskara Bielawskiego w Kościanie wyjaśnia co następuje:

#### Pytanie 1.

Zamawiający określa, iż konstrukcja musi zapewniać płynną regulację wysokości i kąta nachylenia od 15° do 35°. Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób i w jakim zakresie ma być możliwa zmiana wysokości konstrukcji? Czy sterowanie kątem nachylenia ma odbywać się automatycznie, czy manualnie regulowane przez pracownika? Czy regulacja nachylenia ma być zależna od pory dnia czy jedynie od pory roku?

Odp. Konstrukcja ma zapewniać płynną regulację kąta nachylenia od 15° do 35°. Sterowanie kątem nachylenia ma odbywać się automatycznie. Regulacja kąta nachylenia musi być najbardziej optymalna. Tak więc powinno się uwzględnić wszystkie czynniki zewnętrzne.

#### Pytanie 2.

Prosimy o wyjaśnienie zapisów związanych z agregatem prądowórczym. Czy zamawiający jest w jego posiadaniu, czy zakup leży po stronie zamawiającego? Jaki związek występuje między agregatem a instalacją fotowoltaiczną? Czy zadaniem Wykonawcy jest dostosowanie istniejącej rozdzielniczy również dla podłączenia agregatu? Prosimy o podanie danych technicznych agregatu prądowórczego?

Odp. Zamawiający posiada agregat prądowórczy. Agregat prądowórczy jest podłączony do instalacji elektrycznej. W rozdzielni należy zamontować wyłącznik przeciwpożarowy z przyciskiem na zewnątrz. W związku z powyższym należy wykonać okablowanie do sterowania agregatem prądowórczym i podłączyć go. Tak aby układy: „zasilanie z zewnątrz, zasilanie z instalacji fotowoltaicznej, zasilanie z agregatu, wyłącznik ppoż.” działały prawidłowo i zgodnie z przepisami zawartymi w programie funkcjonalno - użytkowym. Dane techniczne agregatu przedstawione są w załącznikach: 1, 2, 3.

#### Pytanie 3.

Parametry komputerów podane przez Zamawiającego wielokrotnie przewyższają potrzeby komputera mającego służyć monitoringowi pracy mikroinstalacji fotowoltaicznej. Skutkuje to istotnym

zawyżeniem kosztów instalacji. Biorąc pod uwagę główne kryterium obrane przez Zamawiającego jakim jest cena wnioskujemy o zmiany zapisów w specyfikacji dotyczących danych technicznych komputerów.

Odp. Zamawiający nie zmienia parametrów komputerów przedstawionych w programie funkcjonalno - użytkowym.

*Pytanie 4.*

Czy inwestycja jest dofinansowana z funduszy europejskich lub regionalnych? Czy wykonawca w ramach inwestycji winien wystąpić do odpowiednich organów o dofinansowanie inwestycji?

Odp. Wykonawca nie będzie zobligowany do ubiegania się o jakiegokolwiek dofinansowanie inwestycji. Wykonawca będzie musiał wykonać te czynności które są zawarte w programie funkcjonalno - użytkowym i warunkach umowy, oraz uzgodnionym projekcie.

*Pytanie 5.*

Czy moc instalacji musi mieścić się w górnej granicy 40kWp dzięki czemu nie inwestycja nie będzie objęta wymaganiami uzyskania pozwolenia na budowę? Prosimy o podanie minimalnej mocy instalacji.

Odp. Instalacja musi się mieścić w górnej granicy 40 kWp. Minimalna moc instalacji to 39 kWp.

*Pytanie 6.*

Czy całość instalowanych modułów musi być zamocowana na dachu? Czy istnieje możliwość wykonania instalacji na gruncie?

Odp. Wszystkie moduły muszą być zainstalowane na dachu. Nie ma możliwości wykonania instalacji na gruncie.

Z-ca DYREKTORA  
ds. Ekonomiczno-technicznych  
*mgr Piotr Zborowski*

Zařazenik 1.



Загеник 2.



**MarelliGenerators**™ EN60034-1 IEC60034-1 **CE**

AC GENERATOR		SERIAL N°	MW15610 01-09	
TYPE	MJB 200MA4-B4	WEIGHT Kg	256	PHASE 3
CODE	MJB2032L624M0	IP	H	PF. 0,8
		INS. CL.	H	
		RPM	40	V <sub>sc</sub>   A <sub>sc</sub>   A T <sub>d</sub>
		Hz	50	°C
		AMB. T	30	
KVA	62	CONTINUOUS DUTY	50	2, 4H
KVA	62	89,5	50	2, 4H
KVA	73,5	163	60	2, 4H
		96,5	60	2, 4H
KVA	68	STAND BY DUTY	50	32
KVA	81	98	60	32
		106,3	60	2, 6
				2, 6

6309-2RS-C3

Made in Italy by Marelli Motori S.p.A. - Arzignano

Zatocnik 3.



# Generating Set ISO 8528



Item	Serial Nr.
GEN_SET	3932
Model	Type
JD60B	POWERFULL
Manufacture Year	Electrical Equipment
2009	EVOLUTION AUTO.
PRP Power (kVA) (ISO 8528)	PRP Power (kW) (ISO 8528)
60	48
Voltage	Ampere
231	87
Frequency (Hz)	Cos FI
50	0,8
Speed RPM	Phases
1500	3
Weight (kg)	Site Temp. °C
1020	25

VISA S.p.a.

Via Vallonzo, 53 31043 Fontanelle (TV)  
ITALY

Sede Leg. Tel. +39 04225091 Fax +39 0422509125

Sede Prod. Tel. +39 04225093 Fax +39 0422509326