

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1 K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM VÝZVY NA PLNĚNÍ VZMR:

Náhradní zdroje – dieselgenerátory – pro napájení FN Plzeň - Bory

Dotazy a odpovědi:

Dotazy:

1. Jaký minimální výkon motorgenerátoru je akceptovatelný pro Transfúzní stanici?
2. Je možné pro Ústav lékařské genetiky nabídnout motorgenerátor o výkonu 65 kVA/ 52 kW?
3. Proč je pro oba dva MG požadováno pouze vstřicné fázování? Při výpadku, když dojde k návratu sítě a MG bude vracet zátěž zpět na síť, tak dojde ke krátkodobému výpadku než „přecvaknou“ jističe v ATS. Mnohem smysluplnější mi přijde vybavit MG jak vstřicným, tak i zpětným fázováním, aby k mikrovýpadkům nedocházelo, případně fázování úplně vypustit. Je škoda, když už se má fázování dodávat, aby MG neuměl fázovat i zpětně.

Odpovědi:

1. *Minimálně 200 kVA kvůli celkovému zatížení.*
2. *Ano.*
3. *Požadujeme vstřicné i zpětné fázování.*

Lhůta pro podání nabídek této veřejné zakázky malého rozsahu se neprodlužuje.

V Plzni dne 12. září 2017

Bc. Karel Václav
Oddělení veřejných zakázek
FN Plzeň