

V Praze dne 6. května 2016  
Č.j.: 05056/16 – SSHR  
Počet listů: 2

**Věc: Dodatečná informace č. 5 k veřejné zakázce s názvem**  
„16-112 Kontejnerová elektrocentrála 400 kVA“, evidenční číslo: 633 210

Zadavatel obdržel dne 3. května 2016 žádost o dodatečné informace k výše uvedené veřejné zakázce v tomto znění:

**Žádost o dodatečné informace k VZ “16-112 Kontejnerová elektrocentrála 400 kVA”**

Dobrý den,  
Žádáme o dodatečné informace na následující dotazy:

1. Vztahuje se ČSN EN 60 529 **IP 54** na samotnou elektrocentrálu nebo na kontejner?
2. Rozměry odpovídá kontejneru ISO 1C dle ČSN ISO 668 +Amd.1 +Amd.2.- jaké jsou požadované rozměry?
3. V zadání je popsána KEC, která je rozdělena na čtyři části, z nichž jedna je řídicí prostor, druhá je strojovna, třetí jako výtlačná komora pro odvod chladicího vzduchu a čtvrtá je ukládací prostor pro kabeláž a příslušenství. Můžete nám poslat výkres, ze kterého vyplývá jednotlivé rozložení prostorů včetně instalovaných zařízení?
4. V návodu jsou specifikovány i teplotní rozsahy použitelnosti vodovodního a odpadního řádu KEC, kde je vodovodní a odpadní řád specifikován?
5. Jednofázové zásuvky 16A jsou bez PCH?
6. Můžete zaslat schéma zapojení motorgenerátoru včetně rozváděče?
7. Můžete zaslat lepší specifikaci kabelových bubnů s převodovkou včetně nákresu?

**K dotazu zadavatel uvádí:**

1. Požadavek na minimální krytí dle normy ČSN EN 60 529 se vztahuje na kontejner, jako celek.
2. Požadované rozměry kontejneru jsou uvedeny v příslušné normě, stejně jako podoba rohových prvků.
3. Jednotlivé rozložení prostor a požadavky na ně vyplývají ze ZD. Konkrétní řešení je předmětem nabídky uchazeče.
4. Odpadní a vodovodní řád v KEC není. Požadavek se do ZD dostal omylem. Zadavatel upravuje Přílohu č. 1 ZD „Technické podmínky pro kontejnerovou elektrocentrálu 400 kVA“, čl. 12 takto:  
**„Součástí KEC je návod na jeho zprovoznění, obsluhu a sbalení. Návod dále obsahuje rozpis umístění a nutného zabezpečení veškerých součástí kontejneru (včetně přepravovaného materiálu a příslušenství) pro jeho bezpečnou manipulaci a transport.“**

5. Jednofázové zásuvky jsou všechny opatřeny PCH.
6. Konkrétní provedení zapojení motorgenerátoru a rozvaděče je na uchazeči.
7. Kabelové bubny musí zajistit bezpečné uložení kabelů popsaných v ZD, přičemž se předpokládá uložení každého z kabelů v samostatné sekci. Převodovka zajišťuje možnost volného odvíjení kabelu, navíjení kabelu na buben pomocí el. pohonu a aretaci bubnu.

S pozdravem,



**Ing. Zbyněk Raichl, CSc.**  
ředitel Odboru zakázek