

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 3

veřejné zakázky s názvem:

VYUŽITÍ ODPADNÍHO TEPLA Z PECE – BOROVANY

Identifikace zadavatele:

Název zadavatele	LASSELSBERGER, s.r.o.
sídlem	Plzeň – Jižní Předměstí, Adelova 2549/1, PSČ 32000
IČ, DIČ	25238078, CZ25238078
kterého zastupuje	Ing. Roman Blažíček, jednatel společnosti Ing. Václav Růžička, výrobně-technický ředitel
Profil zadavatele	https://www.e-zakazky.cz/Profil-Zadavatele/e39576cd-724b-4ebd-b83d-57926f8aa143

Informace o veřejné zakázce a zadávacím řízení:

Zadávací řízení se řídí	zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a podpůrně Pokyny pro zadávání zakázek pro programy spolufinancované z rozpočtu SFŽP
Druh veřejné zakázky	veřejná zakázka na dodávky
Režim veřejné zakázky	nadlimitní veřejná zakázka zadávaná v nadlimitním režimu
Druh zadávacího řízení	otevřené řízení

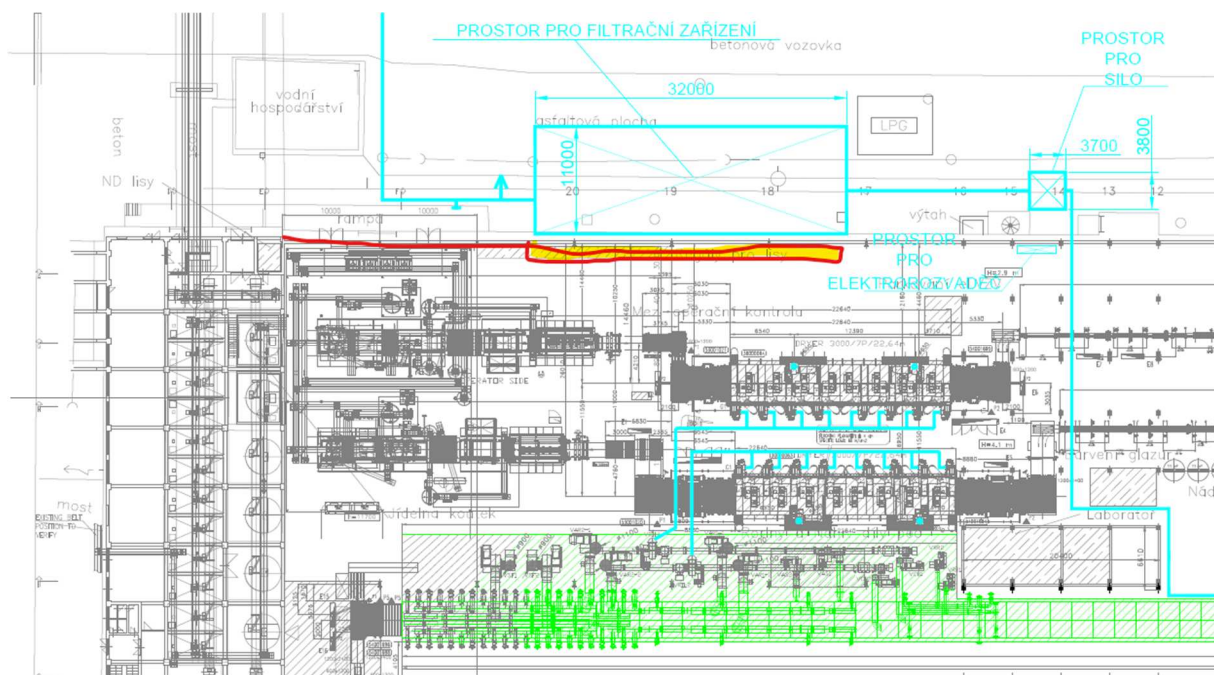
V souladu s ustanovením § 98 a § 99 ZZVZ tímto zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace na základě žádosti ze strany dodavatele(ů), případně provádí její změnu či doplnění. Dotazy dodavatele(ů) jsou uvedeny v původním znění.

Dotaz č. 1:

V zadávací dokumentaci chybí jakékoliv informace o napájení elektrickou energií. Jaká je napěťová úroveň místní sítě? Je důležité pro návrh motoru ventilátoru a ostatních spotřebičů. Chybí uvedení hranice dodávky pro silovou kabeláž. Prosíme, uveďte do výkresu, kde je připojovací místo díla.

Odpověď zadavatele:

- Napětí 400 V
- Hranice je dána distribučním rozvaděčem. Zadavatel si zajistí elektro přívod z trafostanice až k distribučnímu rozvaděči technologie.
- Připojovací místo bude v distribučním rozvaděči, který chceme umístit v hale poblíž dodané technologie. Distribuční rozvaděče nesmí bránit technologii ostatních dodavatelů a nesmí zasahovat do dopravních koridorů. Ve fotografii vyznačena žlutě navrhovaná oblast pro umístění rozvaděče. Červeně vyznačena plánovaná trasa přívodu.



Dotaz č. 2:

V zadávací dokumentaci chybí dispoziční umístění operátorského pracoviště, prosíme o doplnění.

Odpověď zadavatele:

Operátorské pracoviště jako místnost neplánujeme. Zařízení by mělo být automatické a v případě kterýchkoliv potíží by mělo být ošetřeno semaforem, alarmem na distribučním rozvaděči, aby operátor věděl, že se něco děje. Dále je nutné vybavit GSM modulem, aby zodpovědná osoba obdržela alarm. Dále musí být technologie připravena pro industry 4.0 – tj. možnost získávání dat a provozních stavů technologie. Nejlépe na principu SCADA.

Umístění operátorských panelů záleží na dodavateli. Pokud budou v nabídce navrženy, tak nejlépe v distribučním rozvaděči a venku přímo u technologie.

Dotaz č. 3:

V zadávací dokumentaci je uveden prostor pro elektro rozvaděč.



Znamená to, že elektrorozvaděč nebude umístěn v samostatné místnosti (rozvodně), ale bude umístěn v hale, kde je dle výkresů instalována i ostatní technologie? Ptáme se s ohledem na klimatické podmínky a čistotu vzduchu v hale.

Odpověď zadavatele:

Ano, distribuční rozvaděč bude v hale a nebude umístěn v rozvodné místnosti. Ano, majorita veškeré technologie ostatních dodavatelů je instalována v této hale. Příslušné rozvaděče jsou taktéž instalovány v hale, výjimečně v některé z rozvodných místností. Jedná se o keramický průmysl, tj. o prašný průmysl. Rozvaděč by měl mít adekvátní krytí a chlazení.

Dotaz č. 4:

Dle zadávací dokumentace je každé připojovací místo u pecí VC1 a VC2 o rozměrech potrubí Ø 800mm. Dle prohlídky místa jsou tato připojovací místa již instalována. Na základě upřesnění odpovědí na vlastnosti spalin vychází výpočtem rychlost spalin na hranici těchto připojení:

- Pro provozní stav 34,1 m/s (při uvažování teploty spalin 250°C)
- Pro maximální stav 43,5 m/s (při uvažování teploty spalin 250°C)

V zadávací dokumentaci se ale píše, že maximální rychlost spalin v potrubí by měla být do 25 m/s.

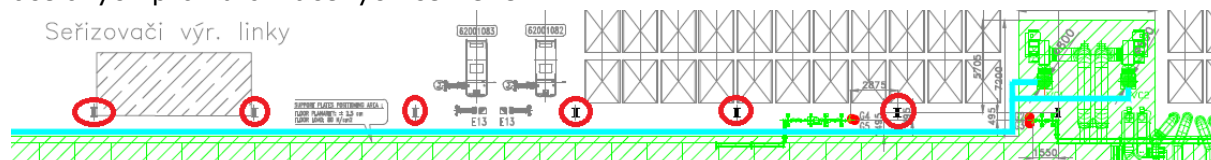
Odpověď zadavatele:

Ano, máte pravdu. Víme, že v komínech italské technologie jsou takto vysoké rychlosti, ověřovali jsme tento fakt a byla nám potvrzena jeho správnost. Z tohoto důvodu projekce zareagovala tak, že navazující potrubí naprojektovala ve větší dimenzi, aby tuto rychlost snížila.

Dotaz č. 5:

V zadávací dokumentaci se na straně 10 píše, že potrubí spalin z pece do rozprachové sušárny nesmí být uchyceno ke konstrukci haly a že musí být kotveno na nové ocelové podpěry. V tom samém dokumentu na straně 15 se píše, že součástí díla je posouzení statiky a nosnosti ocelových prvků a nosných prvků potrubí, které se kotví k nosným prvkům haly. Tento text si tak protiřečí.

Prosíme proto o vyjasnění, zda je možno potrubí z pecí do rozprachové sušárny kotvit do ocelových profilů označených červeně?





A do těchto betonových sloupů?



Odpověď zadavatele:

Připouštíme, že tato textace je zavádějící. Je myšleno takto: Do střechy haly se nesmí v žádném případě nic kotvit. Sloupy haly lze použít, ale dodavatel si musí v závislosti na charakteru nabízené technologie nechat potvrdit statikem, zda zatížení je vyhovující nebo ne. Většinou narážíme na problém, že statika není vyhovující a je nutné zhotovit nové podpůrné sloupy.

V Brně, dne 24. 11. 2023

Michal Dedek
EFA compliance s.r.o.
v zastoupení zadavatele