



	Vysvětlení Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku „Ekologizace zdroje TKY II – mokré odsíření“ Ev. č. Z2018-033521	Strana: 1 / 4
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

<p>Zadavatel, United Energy, a.s., Teplárenská 2, 434 03 Most-Komořany, IČ: 273 09 959 Název veřejné zakázky: „Ekologizace zdroje TKY II – mokré odsíření“, Ev. č. Z2018-033521</p>

Zadavatel poskytuje v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) v návaznosti na ustanovení článku 11 Části 1 Zadávací dokumentace, níže uvedené vysvětlení Zadávací dokumentace:

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 30

Vysvětlení č. 30

Dotazy č. 30 ze dne 15. 12. 2018

Č.	Odkaz					Obsah	Otázka	Pozn.
	Druh	Příloha	Kap.	Část	Odst.			
001		Příloha 1	4	4.3.	4.2.3.5.3	Všechny svary ocelových konstrukcí budou ZHOTOVITELEM vybroušeny do hladka a vytmeleny před provedením základního nátěru.	Požadavek nemá vliv na kvalitu ocelových konstrukcí a ani na jejich životnost - lze tento požadavek vypustit? Týká se tento požadavek jen některých typů konstrukcí a případně kterých?	

Odpověď zadavatele:

Tento požadavek se týká všech svarů ocelových konstrukcí, které budou opatřeny nátěry. Tento požadavek nebude vypuštěn.

002		Příloha 1	4	4.2. 4.3.	4.2.3.5.3 4.3.2.12 + vysvětle ní ZD 10, odpověď na dotaz č. 23	vysvětlení ZD č. 10 nevysvětlilo rozpor v ZD	Jaké ocelové konstrukce zadavatel uvažuje pod pojmem OSTATNÍ?	
-----	--	-----------	---	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	--

Odpověď zadavatele:

Pozinkováním budou upraveny všechny **nosné** ocelové konstrukce, ostatní dodávané díly (jako např. schodiště, zábradlí, části opláštění apod.) budou opatřeny nátěry.



	Vysvětlení Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku „Ekologizace zdroje TKY II – mokré odsíření“ Ev. č. Z2018-033521	Strana: 2 / 4
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

003	Příloha 1	1. 1. 1.	1.8.	1.8.6 1.8.6.1 1.8.6.2	Stlačený vzduch	Je kompresorová stanice součástí dodávky dodavatele?
-----	--------------	----------------	------	-----------------------------	-----------------	------------------------------------------------------

Odpověď zadavatele:

V kap. 1.8.6 Přílohy 1 Smlouvy je udána volná kapacita kompresorových stanic Zadavatele. Pokud účastníku nebude tato volná kapacita dostačovat, pak kompresorová stanice bude součástí dodávky účastníka.

004	Příloha 1	2.	2.3.	2.3.2.4	DPS 02.4 MOKRÝ KOMÍN, Tento DPS obsahuje zejména: - Mokrý komín s chemicky odolnou vložkou;	Je možné pro konstrukci komína použít chemicky odolný materiál a tedy konstruovat komín bez vložky?
-----	--------------	----	------	---------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Odpověď zadavatele:

Ano, zadavatel souhlasí s použitím přímo chemicky odolné konstrukce komína, tzn. bez nutnosti další vložky.

005	Příloha 1	1.	1.5	1.5.1	SO ₃ min. 50 - max. 200 mg/Nm ³ R	SO ₃ se zdá být příliš vysoké. Lze získat neodsířené vzorky popela z kotle ?
-----	--------------	----	-----	-------	---------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na hodnotách uvedených v ZD. Vzorky neodsířeného popela nebudou v rámci VŘ poskytovány.

006	Příloha 1	2	2.3.	2.3.10	Pozn. při modernizaci látkových filtrů je nutno zohlednit skutečnost korozního vlivu neodsířených spalin.	Je možné získat neodsířené vzorky popela z kotle? Je možné zajistit prohlídku látkových filtrů za účelem posouzení skutečného stavu s projektovými podklady - koroze atd.?
-----	--------------	---	------	--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Odpověď zadavatele:

Zadavatel umožní v rámci druhého kola návštěvy místa plnění prohlídku jednoho ze čtyř modulů filtru jednoho z kotlů.

Prohlídka všech modulů LF u kotlů K6 – K10 není možná s ohledem na provoz těchto zařízení.

Zadavatel poskytl veškerou dostupnou dokumentaci LF v rámci Vysvětlení ZD č.20, bod 51.



	Vysvětlení Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku „Ekologizace zdroje TKY II – mokré odsíření“ Ev. č. Z2018-033521						Strana: 3 / 4
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	---------------

007	Příloha 1	4.	4.3.	4.3.2.7	Pohony	Jaké pohony připojit na 6KV a jaké na 400V?	
-----	-----------	----	------	---------	--------	---------------------------------------------	--

Odpověď zadavatele:

Připojení pohonů na různé napěťové úrovně je záležitostí účastníka.

008	Příloha 1	1.	1.5.	1.5.5 1.5.6	Odběr popílku je proveden: - ze sila č. 1 do mísiče č. 1, - ze sila č. 1 do mísiče č. 3, - ze sila č. 2 do mísiče č. 2, - ze sila č. 2 do mísiče č. 3.	Je výkres B32150_aglomerace z DOPLŇKU 1 PŘÍLOHY 1 v souladu s popisem dle bodů 1.5.5 a 1.5.6 Přílohy č.1 ? Pokud není, který podklad je správný?	
-----	-----------	----	------	----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Odpověď zadavatele:

Zadavatel upřesňuje, silo popelovin č. 1 odpovídá na výkrese silu popelovin č. 3 a silo popelovin č. 2 odpovídá na výkrese silu popelovin č. 4. V kap. 1.5.5 a 1.5.6 je uveden popis stávající technologie, na výkrese č. B32150_aglomerace je přehledové schéma návrhu nového technologického řešení.

009	Příloha 1	4.	4.3.	4.3.2.5	Všechna čerpadla budou vybavena měřením teplot ložisek a teplot vinutí motorů. Veškeré točivé komponenty zejména motory, čerpadla, převodovky apod. s přenášeným výkonem nad 25 kW budou vybaveny monitoringem vibrací.	Musí být tedy všechna zařízení vybavena měřením teplot ložisek a teplot vinutí motorů a navíc ty s točivými komponenty s přenášeným výkonem nad 25 kW navíc i monitoringem vibrací?	
-----	-----------	----	------	---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Odpověď zadavatele:

Ano, všechna vyjmenovaná zařízení musí být vybavena měřením teplot ložisek a teplot vinutí motorů. Vybavení točivých komponent monitoringem vibrací – viz Vysvětlení ZD č. 27, bod 9.

010	Příloha 1	4.	4.3.	4.3.4.13	Všechny motory a uzavírací servopohony budou vybaveny místními ovládacími skřínkami.	Máme všechny motory a uzavírací servopohony vybavit místními ovládacími skřínkami?	číslování kapitol v oddíle 4.3,.4 České a Anglické verze se neshoduje
-----	-----------	----	------	----------	--------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------



	Vysvětlení Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku „Ekologizace zdroje TKY II – mokré odsíření“ Ev. č. Z2018-033521	Strana: 4 / 4
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

Odpověď zadavatele:

Ano, všechny motory a uzavírací servopohony budou vybaveny místními ovládacími skříňkami. V anglické verzi došlo vlivem chyby v automatickém číslování k vypuštění nadpisu „frequency converters“, a tím se číslování posunulo ze 4.3.4.8 – 4.3.4.24 (v české verzi) na 4.3.4.7 – 4.3.4.23 (v anglické verzi).

011	Příloha 1	4.	4.3.	4.3.2.7	Elektromotory s výkonem vyšším než 25 kW budou řízeny frekvenčními měniči, výjimkou mohou být elektromotory recirkulačních čerpadel.	Je možné aby booster fan a vacuum belt filter nebyl řízen frekvenčním měničem?	
-----	-----------	----	------	---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	--

Odpověď zadavatele:

Pro booster fan platí Vysvětlení ZD č. 27, bod 7. Vakuový filtr řízen frekvenčním měničem být nemusí.

012	Příloha 1	4.	4.3.	4.3.2.5	U čerpadel, jejichž výpadek by znamenal omezení provozu nebo odstávku zařízení, musí být instalováno alespoň 1 čerpadlo jako záložní, které výkonově zajistí výpadek čerpadla provozovaného. Toto neplatí pro recirkulační čerpadla.	Uvažujeme správně pokud do souboru tzařžení, která musí být zálohována nezahrnujeme vacuum belt filter?	
-----	-----------	----	------	---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Odpověď zadavatele:

Vakuový filtr nemusí být zálohován.

Poznámka zadavatele:

Vzhledem k tomu, že zadavatel z technických důvodů neuveřejnil toto Vysvětlení ZD č. 30 v souladu s odst. 11. 3 Části 1 Zadávací dokumentace, bude lhůta pro podání předběžných nabídek stanovená zadavatelem ve Výzvě k podání předběžných nabídek zadavatelem prodloužena v souladu s § 98, odst. 4 ZZVZ, a to v rámci zadavatelem připravovaného Dodatku č. 1 Zadávací dokumentace.

Dne 04. 01. 2019

Za zadavatele: United Energy, a.s.

Ing. Jaromír Kneifl