

Zadavatel:

**Elektrárny Opatovice, a.s.**

Pardubice 2, Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice 2

IČO: 28800621

Název veřejné zakázky:

**„Výměna napájecích čerpadel“**

veřejná zakázka na dodávky zadávaná v jednacím řízení s uveřejněním podle § 60 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

**dle § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)**

Zadavatel veřejné zakázky „**Výměna napájecích čerpadel**“ ev. č. **Z2017-035238** poskytuje v souladu s ustanoveními § 98 a § 99 zákona níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace.

### Vysvětlení č. 1 ze dne 23. 1. 2018

#### Dotaz č. 1 (obdržen dne 18. 1. 2018):

V rámci garancí díla, viz tabulka garantovaných parametrů, je požadováno u každého soustrojí prokázání vlastní spotřeby ve dvou provozních bodech celého napájecího soustrojí (včetně jejího pohonu) a to buď ve formě spotřeby elektrické energie, případně spotřeby energie ve formě páry u turbonapájecích soustrojí.

Budou-li zachovány stávající pohony u všech napájecích čerpadel potřebujeme znát účinnosti stávajících pohonů.

V zadávací dokumentaci nejsou obsaženy účinnosti stávajících elektrických pohonů, ani žádný graf pro vyjádření vazby mezi požadovaným výkonem parní turbíny a spotřebou páry.

Jakým způsobem máme stanovit účinnost elektrických pohonů u soustrojí EN2, EN6, EN8 a EN12 a jak máme zjistit jaké množství páry potřebují parní turbíny pro zajištění potřebného výkonu pro napájecí čerpadla v požadovaných provozních bodech?

#### Odpověď zadavatele:

Zadavatel uvádí, že v na základě dotazu uchazeče doplnil dokument - Svazek\_B.4 Příloha č. 2 SoD\_Garantované parametry díla. Upravený dokument tvoří přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace, přičemž úpravy jsou znázorněny červenou barvou.

Zadavatel zároveň uvádí, k výše uvedenému doplnění zadávacích podmínek přihlédne při stanovení lhůty pro podání předběžných nabídek.

## Vysvětlení č. 2 ze dne 19. 2. 2018

### Dotaz č. 2 (obdržen dne 15. 2. 2018):

Dle zadávací dokumentace, viz Svazek B - Část B.1 Technické zadání objednatele, kapitola 3.1.2.3, je požadováno, aby tlak v meziodběru byl 3,52 MPa a pohyboval se v rozmezí 3,0 MPa až 4,0 MPa.

Je akceptovatelné ze strany objednatele, aby tlak v meziodběru byl nižší než je uvedeno v zadávací dokumentaci?

V případě, že ano uveďte ještě přípustnou hodnotu tlaku v meziodběru. Předpokládáme, že maximální uvedená hodnota tlaku v meziodběru 4,0MPa je nepřekročitelná z důvodu tlakového dimenzování potrubí meziodběru čerpadel a navazující sběrný meziodběrů.

### Odpověď zadavatele:

Zadavatel uvádí, že maximální hodnota tlaku v meziodběru je 4,0 MPa z důvodu tlakového dimenzování sběrný vstřikové vody.

Minimální přípustná hodnota tlaku v meziodběru je cca 2,2 MPa. Při nižší hodnotě nelze zaručit spolehlivou funkci spotřebičů vstřikové vody.

Poznámka: Uvedené hodnoty tlaků jsou přetlakové.

Na základě dotazu uchazeče zadavatel upravil Svazek B - Část B.1 Technické zadání objednatele a doplnil dokument - Svazek\_B.4 Příloha č. 2 SoD\_Garantované parametry díla. Upravené dokumenty tvoří přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace, přičemž úpravy jsou v části Svazek B.1 v kapitole 3.1.2.3 na stranách 24-26, provedeny červenou barvou a v části Svazek B.4 jsou změny provedeny červeným textem s modrým podbarvením.

### Dotaz č. 3 (obdržen dne 19. 2. 2018):

V dokumentu „**Pokyny pro uchazeče**“, je v odstavci 4.5.1.A.6 uvedeno: „Seznam náhradních dílů pro záruční dobu **24 měsíců** ....“.

V návrhu **SoD** začíná bod 10.1.1 textem: „ZHOTOVITEL poskytuje OBJEDNATELI záruku za jakost díla v délce trvání 60 měsíců na stavební část a **36** měsíců na dodané zařízení, jeho montáž a ostatní části DÍLA.

V souboru „**Cenové tabulky – specifikace realizace**“, je v záložce „Cenové specifikace“ položka 4 definována jako „Náhradní díly – **24m**“. V záložce „Náhradní díly“ je tabulka „Seznam náhradních dílů pro záruční dobu **36 měsíců**“. Tyto dvě tabulky jsou vzájemně propojené.

Jaká je tedy požadovaná délka záruční doby na dodávku zařízení?

### Odpověď zadavatele:

Zadavatel uvádí, že správný údaj pro záruční dobu je **36 měsíců**. Na základě dotazu uchazeče zadavatel upravil Část 2 ZD „Pokyny pro uchazeče“, kde v odstavci 4.5.1.A6.

upravil délku záruční doby na 36 měsíců. Dále v souboru „Cenové tabulky – specifikace realizace“ je v záložce „Cenové specifikace“ upravena v položce 4 záruční doba na 36 měsíců. Upravené dokumenty tvoří přílohu tohoto vysvětlení, přičemž úpravy jsou provedeny červenou barvou.

**Vysvětlení č. 4 ze dne 19. 2. 2018 Vysvětlení poskytnuté zadavatelem bez předchozí žádosti:**

Zadavatel zároveň poskytuje následující vysvětlení zadávacích podmínek z vlastního podnětu ve smyslu § 98 odst. 1 zákona:

Zadavatel aktualizoval Svazek A6 Cenovou tabulku - servis a upravil Svazek A7 Servisní smlouvu. Nové znění je v příloze.

Zadavatel zároveň uvádí, že v Zadávací dokumentaci - Kniha A, část A.1 Organizačně-právní část, odst. 5.2.1.4 staví na jisto, že 12leté období rozhodné pro stanovení nákladů na servis počíná běžet ode dne předběžného převzetí prvního čerpadla.

Nové znění předmětného odstavce je tak následující:

Kategorie W4 - Náklady související se zajištěním servisu zařízení - spotřebou náhradních dílů a údržbou zařízení po dobu životního cyklu zakázky stanovené dle následujícího vzorce:

$$W4 = \left( \sum_{n=1}^{12} \frac{S_{Kč\ n}}{1.08^n} \right) \quad \text{[vzorec č. 5]}$$

Ceny u všech níže požadovaných hodnot budou vždy ÚČASTNÍKEM uvedeny na maximálně dvě desetinná místa:

kde:

$S_{Kč\ n}^{1)2)}$  = Roční náklady na servis, náhradní díly, celky a spotřební materiál nutné pro řádný provoz a údržbu všech napájecích čerpadel po dobu 12 let počínající běžet předběžným převzetím prvního čerpadla dle Cenových tabulek - Servis

- 1) **Uvedené položky nesmějí obsahovat náklady na náhradní díly anebo servisní činnosti související s odstraňováním VAD V ZÁRUČNÍ DOBĚ 36 měsíců prováděné ÚČASTNÍKEM dle podmínek SMLOUVY.**
- 2) **Uvedené ceny budou zahrnovat náhradní díly a servisní činnosti na DÍLE (vyjma náhradních dílů a servisní činnosti spojených s odstraňováním VAD DÍLA, za něž odpovídá ZADAVATEL at' už v ZÁRUČNÍ DOBĚ nebo po jejím skončení). Dále budou obsahovat náklady na výměnu částí DÍLA, které budou mít nižší životní cyklus než 12 let počínající běžet předběžným převzetím prvního čerpadla.**


Celková nabídková cena bude zaokrouhlena na dvě desetinná místa dle pravidel pro matematické zaokrouhlování.

**Tímto si Vás dovoluujeme informovat, že s ohledem na charakter poskytnutého vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání předběžných nabídek. Lhůta pro podání předběžných nabídek je nově stanovena následovně:**

Předběžné nabídky lze podat nejpozději **do 13. 3. 2018, do 12:00 hodin.**

Ostatní části Výzvy k podání předběžných nabídek zůstávají nezměněny.

V Opatovicích dne 19. 2. 2018



Ing. Václav Pašek  
výkonný ředitel  
Elektrárny Opatovice, a.s.

**Přílohy vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 ze dne 19. 2. 2018:**

Část 2 ZD Pokyny pro uchazeče

Svazek A3 Cenové tabulky – specifikace realizace

Svazek A.6 Cenové tabulky servis

Svazek A.7 Servisní smlouva

Svazek B.1 Technické zadání objednatele

Svazek\_B.4 Příloha č. 2 SoD\_Garantované parametry díla