

Uveřejněno na profilu zadavatele: 08. 04. 2019
Adresa profilu zadavatele: https://ezak.jihnem.cz/profile_display_2.html

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE – 1 a PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ ELEKTRONICKÝCH NABÍDEK

k veřejné zakázce zadávané podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Kontinuální prací linka s min. 13 komorami a s min. kapacitou jedné komory 50 kg, nakládacím dopravníkem a s odstředivkou

Zadavatel:	Nemocnice České Budějovice, a.s.
sídlo:	B. Němcové 585/54, České Budějovice, 370 01 České Budějovice
IČO:	260 68 877
zastoupený:	MUDr. Břetislav Šon, předseda představenstva MUDr. Jaroslav Novák, MBA, člen představenstva
Zastupující osoba:	RECTE.CZ, s.r.o.
sídlo:	Nádražní 612/36, Ostrava Moravská Ostrava, PSČ 702 00
IČO:	619 72 690
kontaktní osoba:	Jana Kobělušová
e-mail, telefon:	recte@recte.cz, +420 734 260 410

Shora uvedený zadavatel (dále jen „zadavatel“) vyhlásil podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“) v otevřeném nadlimitním řízení veřejnou zakázku na **Kontinuální prací linka s min. 13 komorami a s min. kapacitou jedné komory 50 kg, nakládacím dopravníkem a s odstředivkou**, a to odesláním oznámení o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění do Věstníku veřejných zakázek a Úředního věstníku Evropské Unie, který byl dne 18. 03. 2018 uveřejněn pod evidenčním číslem Z2019-008457. Zadávací podmínky zadavatel zveřejnil v tento den na profilu zadavatele.

V průběhu lhůty pro podání nabídek obdržel zadavatel od jednoho z dodavatelů elektronickou žádost o vysvětlení obsahu zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky, na kterou odpovídá uveřejněním vysvětlení na svém profilu zadavatele takto:

Dotaz č. 1:

1 ks Nakládací dopravník prádla zajišťující naložení a dopravu prádla do tunelové pračky

Proč, když je požadována technologie na 50 kg, je dopravník a pračka s požadavkem možnosti kumulativního přetěžování až o 10% na 55kg. Pokud chcete prát více jak 50 kg, proč není požadována pračka s kapacitou 60 kg?

Odpověď:

Zadavatel požaduje dodávku kontinuální prací linky s nominální hmotností plnění jedné komory o váze 50 kg, neboť tato kapacita odpovídá další technologii, kterou již provozuje. Možnost přetížení jedné komory požaduje na základě zkušeností, kdy nutnost přesně kontrolovat množství nakládaného prádla je pro něj logisticky náročná a 10% překročení hodnoty kapacity jedné komory mu již dává dostatečnou manipulační rezervu (např. 9 prostěradel), bez nutnosti odebírat prádlo z dopravníku a zároveň dosahovat průměrného plnění komory právě na této hodnotě.

Dotaz č. 2:**1 ks Tunelová pračka**

Prosíme o zaslání vodního schéma zapojení pračky pro jasnou definici požadavku. Není jasné z dalšího textu požadované propojení a vybavení komor s recyklačními tanky a z toho vyplývá řada následujících dotazů.

Odpověď:

Vodní schéma pračky je jeden z podkladů nabídky. Požadavky na vodní schéma jsou v technickém popisu formulovány v mnoha ohledech variabilně a zadavatel nechce omezit nabízející pouze jediným, přesně definovaným technickým výkresem.

Dotaz č. 3:

Kapacita jedné komory 50 kg s možností přeložení až o 10 % oproti maximální, doporučené hodnotě stanovené výrobcem při parametrech prádla odpovídajícímu bavlněnému ložnímu prádlu.

Jmenovitá kapacita je 50kg. Pokud použijeme technicky možné přeložení 10%= 55kg=maximální doporučená hodnota výrobce pro 50 kg pračku. A dále „50kg s možností přeložení až o 10 % oproti maximální, doporučené hodnotě“ je 55kg+10% je 60,5kg!!! Nemocnice miní trvale používat prací linku v rozporu s bezpečnostními normami s trvalým přetěžováním 50 kg pračky? Proč není tedy požadována pračka 60 kg pro normální používání?

Odpověď:

Viz. Odpověď na dotaz č. 1. Zadavatel požaduje dodávku zařízení s kapacitou jedné komory 50 kg a s možností překročení této váhy o 10%.

Dotaz č. 4:

Pracovní tlak páry přivedené pro zařízení, musí umožnit provozování ohřevu při tlaku média mezi 2 až 8 bar.

Technicky příliš velké rozpětí. Stroje pracují s tlaky páry v toleranci 2 barů. Pro kvalitní stroje je rozdíl pokud máte tlak 2 nebo 8 barů ve vybavení pračky, velikost rozvodů, injektorů, neboť není-li požadovaný předpokládaný tlak= teplota, musí být nedostatek energie z páry nahrazen množstvím a časem. Jaký bude tedy skutečný provozní tlak? Je možné předpokládat běžný pracovní tlak páry 4-6 barů?

Odpověď:

Zadavatel připouští dodávku stroje s pracovním tlakem páry v rozmezí 2 a 8 barů. Tedy i 4 - 6 barů.

Dotaz č. 5:

Filtr textilního otěru pro máchací zónu s napojením min. na první komoru máchací zóny pro průběžné čištění lázně a s napojením na výpuštění máchací vody do recyklačního tanku (nádrže), s funkcí programovatelného, automatického čištění filtru

Do které recyklační nádrže, když mají být dvě, viz dotaz 2? Proč má filtr čistit vodu v jedné komoře, když může čistit veškerou vodu v recyklační nádrži, pak by měly být filtry minimálně 2 pro každou nádrž?

Odpověď:

Zadavatel trvá na svém popisu funkce filtru textilního otěru, přičemž jakákoliv jiná řešení s vícenásobnou funkcí považuje za řešení více nákladná, a tedy pro zadavatele neekonomická. Další informace k vodním plánům uvádí zadavatel v ostatních odpovědích tohoto dokumentu.

Dotaz č. 6:

2 tepelně izolované recyklační nádrže s automatickým, programovatelným řízením vypouštěcích i napouštěcích ventilů, s možností vypouštění vody do kanálu, s napojením výstupu na technologický rozvod napouštění vody min. pro 2. a 3. komoru prací linky (respektive 2. a poslední komoru předpírky), s možností dopouštění čerstvou technologickou vodou, s programovatelným parním ohřevem lázně v recyklační nádrži řízeným teplotním čidlem a s nastavitelným hladinovým čidlem.

Jedná se o samostatné recyklační nádrže na oddělování barevné vody nebo je tím míněna nádrž recyklační pračky a nádrž recyklační odstředivky? Odkud kam a jaké mají být vstupy recyklované vody z máchacích komor do nádrží? Jsou popsány pouze výstupy. Opět viz. bod. 2.

Odpověď:

Zadavatel požaduje dodávku zařízení se dvěma izolovanými recyklačními nádržemi, které budou zajišťovat a) možnou recyklaci vody z máchací lázně první a poslední komory máchací (řízené vypouštění obsahu lázně do nádrže a na kanál, nebo jen do nádrže, nebo jen na kanál), případně stejné řízení recyklů s navýšením o využití recyklů z poslední komory prací, první a poslední komory máchací b) recyklaci vody z odstředivky.

Dotaz č. 7:

Provedení umožňující recyklaci vody z máchací zóny a vody z odvodňovací odstředivky s dalším využitím této vody v máchací zóně a min. pro 2. A poslední komoru předpírky.

Odkud (z kterých tanků) a do kterých máchacích komor má být zavedena recyklovaná voda? To má recyklovaná voda vypuštěná z máchací zóny do tanku být znovu napuštěna do máchací zóny? Prosím popsat, nejlépe srozumitelně nakreslit, jak je to míněno.

Odpověď:

Zadavatel požaduje technologické provedení kontinuální prací linky minimálně s těmito možnostmi: a) napouštění 1 komory prací linky vodou upravenou „čerstvou“ přehřátou a vodou z nádrže recyklované vody odstředivky, b) napouštění 2. a poslední komory předpírky recyklovanou vodou recyklační nádrže máchací vody, c) napouštění první komory máchací vodou upravenou „čerstvou“ přehřátou a vodou z recyklační nádrže vody z odstředivky d) napouštění poslední komory máchací vodou přehřátou „čerstvou“ a vodou upravenou „čerstvou“ nepřehřátou.

Dotaz č. 8:

Programovatelné napouštění čerstvé vody, technologické vody a recyklované vody do 2. a poslední komory, měřené indukčním průtokoměrem.

Co je míněno výrazem „technologická voda“? Čerstvá je z řádu, recyklovaná je použitá v máchání a technologická je jaká, odkud?

Odpověď:

Zadavatel upravuje tento popis očekávaného vodního schéma dle odpovědi na dotaz č. 7.

Dotaz č. 9:

Minimálně jeden odsávací ventilátor z korozivzdorné oceli pro odsávání páry vzniklé během praní mimo tunelovou pračku.

Kde, na jaké komoře má být ventilátor umístěn a proč má být odsáváno teplo z pracích bubnů, které mají být izolovány pro minimalizaci úniku tepla. Topná pára v kvalitních strojích má ohřívat vodu a ne plnit prázdný prostor pračky nad lázní. Uvolněná pára z teplé vody vzniklá během praní kondenzuje v dalších komorách během cyklu. Ven uniká pouze zbytková pára daná rozdílem teplot okolí a máchací lázně/prádla při vykládce, která při vykládce teplého prádla/lázně v chladném okolním prostředí bude vznikat vždy. Navíc jsou požadovány oddělené dvojité bubny máchací zóny!

Odpověď:

Ventilátor slouží k odtahu vzniklých par v okolí bubnů/komor stroje. Tedy tak jak správně popsal tazatel v otázce č. 9 „Ven uniká pouze zbytková pára daná rozdílem teplot okolí a máchací lázně/prádla při vykládce, která při vykládce teplého prádla/lázně v chladném okolním prostředí bude vznikat vždy.“ Respektive páry vzniklé rozdílem teplot prostředí a teplot na povrchu stroje (bubnů), nikoli pouze u máchání.

Dotaz č. 10:

Součástí dodávky tunelové pračky musí být tepelný výměník napojený na potrubí odpadní vody hlavního praní, s akumulací nádrží odpadní vody a s programově definovatelným řízením ovládání vpustí a výpustí potřebným pro využití tepelné energie z odpadní vody pro ohřev čerstvé vody určené pro máchací zónu tunelové pračky.

Máchací komory mají mít tedy vstupy studené čerstvé vody s průtokoměrem a vstupy pro ohřátou čerstvou vodu nebo jen pro čerstvou vodu která projde tepelným výměníkem? Pro výměník má jít pouze odpadní voda z hlavního praní? Z máchání už ne? Opět chybí jasný náskres viz. bod.2

Odpověď:

Tepelný výměník je požadován v dodávce včetně „dalších“ dvou nádrží na kumulaci teplé, odpadní vody z praní a vody upravené „čerstvé“ predehřáté. Další vysvětlení vodního schéma uvedeno v odpovědi na dotaz č. 7.

Dotaz č. 11:

Funkce termické dezinfekce celé tunelové pračky včetně recyklačních nádrží

Jaká je představa o průběhu desinfekce a funkčním provedení?

Odpověď:

Termická dezinfekce stroje by měla dle představ zadavatele umožnit spuštění autonomního programu, po vyjetí prádla ze stroje, který zajistí vyhřátí lázni v celé prací lince a nádržích na teplotu min.60°C a setrvání lázni při této teplotě po dobu min. 40 minut.

Dotaz č. 12:

Filtr textilního otěru pro filtrování vody z máchací zóny pro jednu tepelně izolovanou recyklační nádrž, filtr bude filtrovat máchací vodu z první komory máchací zóny a recyklovanou vodu z máchání (první a poslední komora máchací zóny je osazena dvoupřístřovým bubnem).

Podtržený text si odporuje s textem výše v bodě 5 kde má být pouze pro první komoru máchání. Zde má navíc nějak filtrovat nějakou recyklovanou vodu z máchání! Dva popisy zapojení v jednom textu. Opět chybí jasný náskres!

Odpověď:

Viz. Odpověď na dotaz č. 5

Dotaz č. 13:

2 tepelně izolované recyklační nádrže určené pro sběr vody z obou máchacích komor, druhá nádrž pro sběr vody z odstředivky.

Tedy jedna tepelně izolovaná recyklační nádrž pro máchací komory 11 a 12 a jedna tepelně izolovaná recyklační nádrž na vodu z odstředivky, nebo 2 nádrže pro oddělování barevných vod v máchání a jedna z odstředivky? Jak mají být propojeny?

Odpověď:

Viz. Odpověď na dotaz č. 6

Dotaz č. 14:

1 ks Rozvážecí a zdvihový pásový dopravník

Proč je požadován rozvážecí zvedací dopravník, když je jen jedna sušička za odstředivkou? Nestačí pouze zvedací dopravník?

Odpověď:

Ano, stačí pouze zvedací dopravník.

Dotaz č. 15:

Vykládací pásový dopravník pro vykládku prádla ze sušiče a následné třídění prádla

Pro tento dopravník není požadováno žádné vybavení jako koncové fotobuňky, pedál atd.? Za pásem bude přistavován vozík a je skutečně požadován jako vykládací nebo se má na něm třídit a pak musí být bez bočnic s výbavou? Prosím upřesnit použití.

Odpověď:

Zadavatel vycházel z předešlého, komplexnějšího řešení. V zájmu dosažení minimální nabídkové ceny ruší požadavek na ochranu prostoru dopravníku a dopravník definuje jako dopravník určený pro třídění prádla do manipulační techniky, tedy s řízením chodu prostřednictvím fotobuněk, případně s doplněním zastavovacího/spouštěcího pedálu.

S ohledem na provedenou úpravu obsahu zadávacích podmínek prodlužuje zadavatel v souladu s ust. § 99 zákona lhůtu pro podání elektronických nabídek.

Dodavatelé předloží svou nabídku nejpozději do konce lhůty uvedené v opravném formuláři uveřejněném ve Věstníku veřejných zakázek, resp. v Úředním věstníku Evropské unie.

Původní lhůta pro podání elektronických nabídek do 18. 04. 2019 do 9:00 hodin a současně lhůta pro otevírání obálek se ruší a nahrazuje novou lhůtou pro doručení nabídek, a **to do 14. 05. 2019 do 9:00 hodin.**

.....
za správnost Petr Hnízda