

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 7

Název veřejné zakázky:	Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení
Předmět veřejné zakázky:	Dodávky
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní
Zadavatel:	Nemocnice Písek, a.s.
Sídlo zadavatele:	Karla Čapka 589, 397 01 Písek, 39701 Písek
IČO:	26095190
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	MUDr. Jiří Holan, MBA, předseda představenstva, Ing. Dana Čagánková, člen představenstva

V Praze dne 18. 9. 2023

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98, resp. § 54 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1:

V zadávací dokumentaci jsme nenašli projekční výkresy pro technologii ve formátu pro zpracování AutoCad .DWG

Odpověď:

Výkresy ve formátu .dwg nejsou pro podání nabídky relevantní.

Dotaz č. 2

V zadávací dokumentaci po stažení a odzipování nejdou některé dokumenty otevřít. Prakticky všechny soubory mají název začínající tečkou, podtržítkem a názvem ve kterém jsou použity písmena s diakritikou.

Odpověď:

Zadavatel zrevidoval veškeré dokumenty, které jsou zpřístupněny uchazečům v systému E-ZAK, a tímto potvrzuje, že všechny dokumenty jsou dostupné a čitelné v programu Adobe Reader a vyšších Adobe programech.

Dotaz č. 3

Existuje seznam která ze stávající technologie zůstane zachována?

Odpověď:

Přesný seznam technologie, která zůstane zachována, neexistuje, nicméně již ze samotného výkazu výměr je zřejmé, které stroje zůstanou zachovány, popř. budou přesunuty na jiné místo v objektu prádelny.

V TABULKÁCH SOUBORU „PRILOHY_P1AZP16_TECHNOLOGIE.XLS“

Dotaz č. 4

Požadovaná technologie na sebe velikostně nenavazuje, například požadovaný sušič 75kg není pro pračku se vázkou 190kg a „D“ bubnem, kdy jedna část je tedy polovina 190kg tj. 85kg. Pak prádlo z této pračky není kde sušit. Má zadání takto zůstat?

Odpověď:

Zadání plně respektuje požadavky prádelny na kapacity jednotlivých strojních zařízení, přičemž tyto požadavky vychází z dlouholetých provozních zkušeností. Zadání je tedy správné.

Dotaz č. 5

Maximální rozměry technologie jsou udávány jako šířka x výška x hloubka?

Odpověď:

Ano, pokud není u rozměru uvedeno jinak, jsou tyto rozměry stanoveny jako šířka x výška x hloubka.

Dotaz č. 6

Kapacity praček při poměru plnění 1:10 jsou přesně dány. Nejsou uvedeny jako minimální nebo maximální a jedná se tak o diskriminační parametr. Mohou být větší?

Odpověď:

Zadání plně respektuje požadavky prádelny na kapacity jednotlivých strojních zařízení, přičemž tyto požadavky vychází z dlouholetých provozních zkušeností. Zadání je tedy správné. Zadavatel se ohrazuje proti tvrzení, že se jedná o diskriminační parametry, neboť si ověřil, že nabízené parametry je schopno splnit více dodavatelů. Požadavky jsou uvedeny jako minimální. Zadavatel v tomto případě nebrání uchazečům nabídnout technologii s odlišným plněním za předpokladu splnění ostatních technických parametrů.

Dotaz č. 7

Příloha P1, P2, P3, P7, P8, P9, proč jsou zadány maximální hmotnosti strojů odpovídající parametrům strojů konkrétního výrobce a vedle sebe stojící stroje mají násobně odlišnou maximální hmotnost? Jsou stanovené maximální zatížení na patku stroje ze statických důvodů nosnosti podlahy nebo se jedná o diskriminační parametr konkrétního dodavatele strojů?

Odpověď:

Zadavatel se ohrazuje proti tvrzení, že se jedná o diskriminační parametr, neboť si ověřil, že nabízené parametry je schopno splnit více uchazečů. Požadavky na rozměry a hmotnosti jednotlivých strojů jsou stanoveny tak, aby definovaly velikost zařízení vzhledem k běžnému provozu prádelny, kdy v provozu nehraje roli jen rozmístění technologie, ale také další požadavky na manipulační prostory apod.

Zadavatel považuje uvedené parametry za běžné. Ze stavebně konstrukčního hlediska se zároveň jedná o návrhové hodnoty pro zatížení základové konstrukce strojů u P1, P7, P8, P9, resp. u P2 a P3 se jedná o návrhové hodnoty zatížení podlahy a podkladního betonu, přičemž u P2 a P3 je potřeba uvažovat uvedené hmotnosti souběžně.

Dotaz č. 8

Co je myšleno maximální suchou hmotností strojů?

Odpověď:

Jedná se o čistou hmotnost stroje bez nakládky.

Dotaz č. 9**Maximální tlak topné páry 2 bary pro pračky je maximální nebo minimální?**

Odpověď:

Pokud je parametr tlaku páry uveden jako maximální, logicky se nemůže jednat o minimální tlak páry.

Dotaz č. 10**Příloha P4, co znamená hodnota „Tlak páry minimálně v rozsahu 5 až 6,5 barg“ má se jednat o pracovní tlak sušiče, nebo tlak který bude sušiči dodáván?**

Odpověď:

Jedná se o tlak páry, který bude sušiči dodáván.

Dotaz č. 11**Příloha P4, jaká samočistící prachová mřížka je na mysli? Jaký samočistící princip se myslí?**

Odpověď:

Zadavatel požaduje takový princip čištění mřížky, který nebude vyžadovat manuální zásah zaměstnance prádelny k čištění mřížky.

Dotaz č. 12**Příloha P5, je možné splnit požadavky kapacity min.24kg s objemem bubnu min.500L a průměrem min.900mm strojem s kapacitou 26kg, při objemu 460L a průměru bubnu 855mm? Jinak je kombinace parametrů diskriminační dle konkrétního výrobce stroje.**

Odpověď:

Jak je uvedeno již v popisu parametrů technologie: „Veškeré požadavky zadavatele jsou stanoveny jako minimální či maximální. Minimální nebo maximální požadavky jsou takové, které jsou minimální nebo maximální z hlediska výhodnosti dodávky. Nedodržení kteréhokoliv z níže uvedených parametrů může být důvodem pro vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.“ Zadavatel v tomto případě nebrání uchazečům nabídnout technologii vyšší kapacity za předpokladu splnění ostatních technických parametrů. Tímto tedy zmínku o diskriminaci považujeme za irelevantní.

Dotaz č. 13**Příloha P6, parametry pro kapacitu 13kg a objem bubnu 280L jsou diskriminační odpovídající konkrétnímu výrobcu. Je možné splnit zadání s bubnem 270L, tedy menším, ale kapacitou 15kg tedy vyšší?**

Odpověď:

Jak je uvedeno již v popisu parametrů technologie: „Veškeré požadavky zadavatele jsou stanoveny jako minimální či maximální. Minimální nebo maximální požadavky jsou takové, které jsou minimální nebo maximální z hlediska výhodnosti dodávky. Nedodržení kteréhokoliv z níže uvedených parametrů může být důvodem pro vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.“ Zadavatel v tomto případě nebrání uchazečům nabídnout technologii vyšší kapacity za předpokladu splnění ostatních technických parametrů. Tímto tedy zmínku o diskriminaci považujeme za irelevantní.

Dotaz č. 14**Příloha P7, jaké má být dělení drah na vkladáči a z toho vyplývající počet přítlačných kladek, napínacích plechů atd.?**

Odpověď:

Dělení drah na vkladací je 1- a 2-dráhový provoz velkých kusů prádla, 4-dráhový provoz malých kusů prádla.

Dotaz č. 15

Příloha P8, Flexibilní koryto z nerezové oceli. Tento parametr je diskriminační a odpovídá jedinému konkrétnímu výrobcí.

Odpověď:

Zadavatel se ohrazuje proti tvrzení, že se jedná o diskriminační parametr, neboť si ověřil, že nabízené parametry je schopno splnit více uchazečů.

Dotaz č. 16

Příloha P8, opět je stanovená celková hmotnost stroje. Je k tomu technický parametr zatížení na nohu/patku?

Odpověď:

Viz odpověď na dotaz 7).

Dotaz č. 17

Žehlící linky mají skládat a zpracovávat rovné prádlo jen v malých kusech ve 4 drahách a skládat jej jen podélně? Chybí specifikace drah a velikostí zpracovávaného prádla.

Odpověď:

Skladače jsou požadovány pouze pro podélný sklad tak, jak je v specifikováno. Rozložení drah je uvedeno v odpovědi k dotazu 14). Dotaz na velikosti prádla nepovažujeme za relevantní, neboť žehlící linky musí být univerzální a schopné zpracovat běžné zdravotnické prádlo.

Dotaz č. 18

Příloha 10, „Spodní deska s textilním potahem s vakuovým přisáváním“. Má se jednat o spodní desku s textilním potahem a odsávání vlhkosti z prádla s vestavěným ventilátorem nebo připojení na centrální vakuový systém? Nebo se jedná o vakuové přisátí horní desky ke spodní?

Odpověď:

Spodní deska s textilním potahem s vakuovým přisáváním prádla tak, aby bylo dosaženo maximální kvality žehleného prádla.

Dotaz č. 19

Příloha 10, jakou funkci má mít nožní pedál?

Odpověď:

Nožní pedál slouží pro zjednodušené ovládání stroje s přihlédnutím ke kvalifikaci obsluhy.

Dotaz č. 20

Příloha 10 co je myšleno parametrem v uvedeném názvu „Žehlící lis prádla - parní, 40 kg/h“?

Odpověď:

Je myšlen lis prádla s výkonem žehlení 40kg prádla/hod.

Dotaz č. 21

Příloha 10, „Plocha žehlící desky minimálně 1100 x 350 - 220 mm“ to je tolerance nebo požadovaná minimální hloubka?

Odpověď:

Plocha žehlící desky je definovaná tak, aby na něm bylo možné zpracovávat prádlo o rozměrech cca 1100 x 350-220 mm, jedná se tedy o toleranci.

S pozdravem,

.....

Mgr. Kateřina Kolářková