

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 6

Název veřejné zakázky:	Technologie stravovacího provozu – 3. kolo
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení (ZZVZ)
Předmět veřejné zakázky:	Dodávky
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní
Zadavatel:	Nemocnice Pardubického kraje, a.s.
Sídlo zadavatele:	Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
IČO:	27520536

V Praze dne 28. 7. 2021

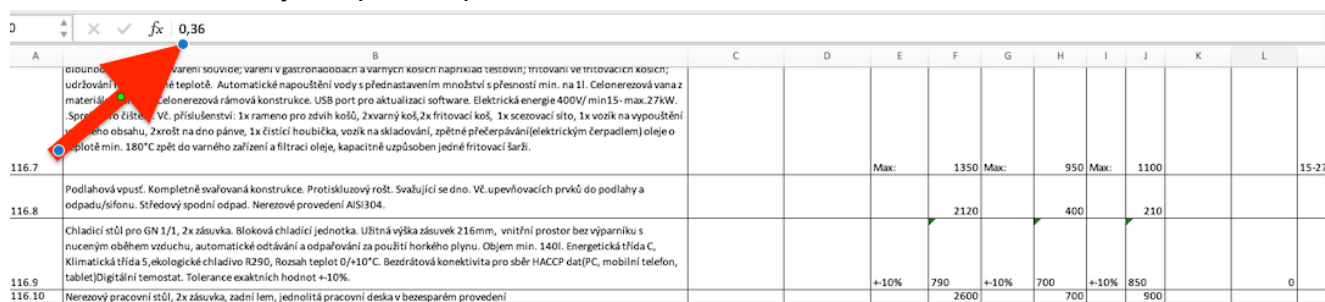
Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98, resp. § 54 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz:

Položka 116.9 Chladicí stůl - u položky je uveden příkon 0 kW, což je nesmysl, pokud má být stůl chladicí, tedy připojený k elektřině. Žádáme zadavatele o vysvětlení, zda tedy má jít o chladicí stůl a odpovídající úpravu specifikace, zejména příkonu.

Odpověď:

V tabulce je jednoznačně patrné, že se jedná o hodnotu 0,36. Pokud dodavatel najede na danou buňku hodnota se objeví v poli viz. printscreen níže:



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
116.7	osouboř, varem souvisej; varem v gastronacocacn a varmycn koscn naprkicac testovcn; trcovcn ve fritovaccn koscn; udržovcní a udržovcní teplotě. Automatické napouštění vody s přednastavením množství s přesností min. na 1l. Celonerezová vana z materského celonerezová rámová konstrukce. USB port pro aktualizaci software. Elektrická energie 400V/ min15- max.27kW. Sprchový čistič. Vč. příslušenství. 1x rameno pro zvěř košů, 2x fritovací koš, 1x sčecovací síto, 1x vozík na vypouštění oleje o obsahu, 2xrolit na dno pánve, 1x čistič houbička, vozík na skladování, zpětné přečerpávání(elektrickým čerpadlem) oleje o teplotě min. 180°C zpět do varného zařízení a filtraci oleje, kapacitně uzpůsoben jedné fritovací šarži.					Max: 1350	Max: 950	Max: 1100				15-27
116.8	Podlahová vpusť. Kompletně svařovaná konstrukce. Protiskluzový rošt. Svařující se dno. Vč. upevňovacích prvků do podlahy a odpadu/sifonu. Sředový spodní odpad. Nerezové provedení AISI304.					2120		400		210		
116.9	Chladicí stůl pro GN 1/1, 2x zásuvka. Bloková chladicí jednotka. Užitná výška zásuvek 216mm, vnitřní prostor bez výparníku s nuceným oběhem vzduchu, automatické odtávání a odpařování za použití horkého plynu. Objem min. 140l. Energetická třída C, Klimatická třída 5, ekologické chladiivo R290, Rozsah teplot 0/+10°C. Bezdrátová konektivita pro sběr HACCP dat(PC, mobilní telefon, tablet)Digitální termostat. Tolerance exaktních hodnot +-10%.					+10% 790	+10% 700	+10% 850				0
116.10	Nerezový pracovní stůl, 2x zásuvka, zadní lem, jednolitá pracovní deska v bezspárém provedení					2600		700		900		

Zadavatel pro vyloučení jakýchkoliv pochybností zveřejňuje tabulku tak, aby byla hodnota vidět přímo v buňce nikoliv v řádku viz. printscreen. Zadavatel nemění údaje v tabulce.

Dotaz:

Položka 215.5 Zákryt na etážový vozík ve tvaru L - ze zadavatelem uvedené specifikace v žádném případě není zřejmé, co má být naceněno, takto specifikovaná položka tedy nelze relevantně nacenit. Žádáme zadavatele, aby jasně specifikoval, co požaduje, a to v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky.

Odpověď:

Dodavatel se dotazuje na pol. 215.5 zákryt na etážový vozík tvaru „L“. Zadavatel upozorňuje, že v rámci zadávací dokumentace je však pod danou položkou uveden vyhřívaný zásobník na talíře, nikoliv zákryt na etážový vozík. Dodavatel měl zřejmě na mysli položku 215.15. Zadavatel dopřesňuje, že se jedná o koncovou položku výdejní linky. Zadavatel doplňuje boční opláštění. Dle názoru zadavatele je specifikace dostatečná.

Dotaz:

Položka 116.25 Nerezový pracovní stůl - z technické specifikace nevyplývá, co přesně má být naceněno. 4z zásuvový blok pro umístění 6x GN 1/1 znamená, že do 4 zásuvových bloků má být možno umístit 6x GN 1/1 celkem nebo 6x GN 1/1 do každého z bloků? Zásuvy na gastrónadoby jsou myšleny zásuvy ve výše zmíněných zásuvkových blocích anebo to mají být další zásuvy? Délka stolu 6450 mm - takový stůl v celku zcela zjevně nepůjde nastěhovat do prostoru kuchyně, tzn. deska stolu by se měla svařovat na místě? Tomu ovšem neodpovídá specifikace, svařovaná deska nikdy nebude jednolitá, byť budou sváry pohledově začištěny beze spár. Žádáme zadavatele, aby jasně specifikoval, co požaduje, a to v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky.

Odpověď:

Dle názoru zadavatele je specifikace zcela dostatečná. Jedná se o 4 zásuvkové bloky pro umístění 6GN 1/1 / jeden zásuvkový blok. Zásuvky na GN jsou myšlené ve výše zmíněných blocích. Zadavatel požaduje jednolitou pracovní desku v beze spárém provedení.

Dotaz:

Položka 237.1 Nerezový pracovní stůl - délka stolu 11600 mm - takový stůl v celku zcela zjevně nepůjde nastěhovat do prostoru kuchyně, tzn. deska stolu by se měla svařovat na místě? Tomu ovšem neodpovídá specifikace, svařovaná deska nikdy nebude jednolitá, byť budou sváry pohledově začištěny beze spár. Žádáme zadavatele, aby jasně specifikoval, co požaduje, a to v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky.

Odpověď:

Zadavatel požaduje dodání jednolitě pracovní desky v beze sparém provedení dle technické specifikace.

Dotaz:

Položka 237.13 Pracovní stůl - délka stolu 5600 mm - takový stůl v celku zcela zjevně nepůjde nastěhovat do prostoru kuchyně, tzn. deska stolu by se měla svařovat na místě? Tomu ovšem neodpovídá specifikace, svařovaná deska nikdy nebude jednolitá, byť budou sváry pohledově začištěny beze spár. Žádáme zadavatele, aby jasně specifikoval, co požaduje, a to v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky.

Odpověď:

Zadavatel požaduje dodání jednolitě pracovní desky v beze sparém provedení dle technické specifikace.

Dotaz:

Položka 215.23 Konvektomat 6 GN1/1 - na čem bude konvektomat stát? Tato informace není ve specifikaci uvedena. Pod touto položkou jsou 2 konvektomaty. Budou stát každý samostatně? Nebo budou stát na sobě? Mají mít konvektomaty podstavec? Nebo budou stát na stole? Nebo budou

umístěny jiným způsobem? Žádáme zadavatele, aby jasně specifikoval, co požaduje, a to v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky, dle současné specifikace nelze relevantně nacenit.

Odpověď:

Zadavatel nepožaduje dodání podstavce. Není ani součástí specifikace. Zadavatel požaduje dodání konvektomu dle technické specifikace uvedené v rámci zadávací dokumentace.

Dotaz:

Položka 116.21 Konvektomat 10 GN1/1 - na čem bude konvektomat stát? Tato informace není ve specifikaci uvedena. Má mít konvektomat podstavec? Nebo bude stát na stole? Nebo budou umístěny jiným způsobem? Žádáme zadavatele, aby jasně specifikoval, co požaduje, a to v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky, dle současné specifikace nelze relevantně nacenit.

Odpověď:

Zadavatel nepožaduje dodání podstavce. Není ani součástí specifikace. Zadavatel požaduje dodání konvektomu dle technické specifikace uvedené v rámci zadávací dokumentace.

**ZADAVATEL DÁLE UPRAVUJE SPECIFIKACI POL 119.7 NÍŽE UVEDENÝM ZPŮSOBEM:
UNIVERZÁLNÍ VELKOKUCHYŇSKÝ ROBOT SE SESTAVOU NA ZPRACOVÁNÍ ZELENINY,
OVOCE.**

POHONNÁ JEDNOTKA Z NEREZ OCELI MIN. AISI 304, 2 RYCHLOSTI POHONU.

POČET OTÁČEK MIN. 160/320/MIN.

POHONNÁ JEDNOTKA MIN. 1,3 / 1,8 KW.

STUPEŇ OCHRANY (KRYTÍ) MIN. IP54.

**TOLERANCE EXAKTNÍCH HODNOT +/-10%.VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝ MOBILNÍ NASTAVEC
POD UNIVERZÁLNÍ ROBOT - POLOŽKA 119.7. STUPEŇ OCHRANY (KRYTÍ) MIN. IP54.**

**ZADAVATEL DÁLE UPŘESŇUJE SPECIFIKACI POL. 237.14 NÍŽE UVEDENÝM ZPŮSOBEM:
PÁSOVÝ DOPRAVNÍK DÉLKY 4500 MM S KONCOVOU OPTOELEKTRONICKOU ZÁVOROU,
OPLÁŠTĚNÍ A KONSTRUKCE DOPRAVNÍKU Z NEREZOVÉ OCELI 18/10 TLOUŠŤKY MIN. 2 MM,
POVRCH SCOTCHBRITE. EL. PŘÍPOJENÍ MIN 230V / 0,8 KW PRO POHON DOPRAVNÍKU.
DOPRAVNÍKOVÝ PÁS ŠÍŘKY MIN. 400MM . PÁS BUDE NA KONCI OSAZEN EL. ZÁSUVKOU 3,1
KW/230V, PLYNULÁ REGULACE POHONU DOPRAVNÍKU, MOŽNOST NASTAVENÍ RYCHLOSTI
V ROZMEZÍ 0-10 / MIN. ROZMĚR MAX 4500X500X900 MM. TOLERANCE EXAKTNÍCH HODNOT
POKUD NENÍ UVEDENO MAX NEBO MIN +/-10%.**

**ZADAVATEL NA ZÁKLADĚ VÝŠE UVEDENÝCH INFORMACÍ PRODLUŽUJE LHŮTU PRO PODÁNÍ
NABÍDEK DO 9. 8. 2021 DO 10:00 HODIN. OSTATNÍ INFORMACE ZŮSTÁVAJÍ NEZMĚNĚNY.**

S pozdravem
Mgr. Kateřina Koláčková