

Příloha č 1D_ Technická specifikace včetně cenové nabídky (kalkulace)	
Název VZ: „Inkontinenční pomůcky a dětské pleny“ - část D_Absorpční podložky	
název dodavatele:	VAMARI s.r.o.
IČ/DIČ:	04140265/CZ04140265
sídlo:	Krátká 911, 330 23 Nýřany
osoba oprávněná jednat za dodavatele:	

Zadavatelem uvedená specifikace a technické parametry představují minimální požadavky zadavatele na dodávku absorpčních podložek, které jsou předmětem plnění veřejné zakázky "Inkontinenční pomůcky a dětské pleny" - část D_Absorpční podložky. Dodavatel může nabídnout řešení a zboží s lepšími parametry (v případě, že lze objektivně stanovit, že se jedná o parametry lepší), nikoliv s parametry horšími (či horší kvality), než požaduje zadavatel v zadávacích podmínkách. Zadavatel připouští i jiná kvalitativně a technicky obdobná řešení za podmínky, že nesmí dojít ke zhoršení požadovaných parametrů. Předmětem dodávky musí být zboží nové a originální.

Rozměrová tolerance na požadované rozměry předmětu plnění činí +/- 1 cm.

Dodavatel nesmí v tabulce měnit, slučovat, přidávat nebo vypouštět položky jednotlivých parametrů, které obsahuje Příloha č. 1D ZD. V relevantních sloupcích tabulky (cena za ks, sazba, název produktu, nabízený typ, rozměr v cm) dodavatel doplní, jaké zboží konkrétně nabízí a za jakou cenu jej nabízí. Dodavatel vyplní všechny relevantní položky v sloupcích, když v nich poskytne technické informace o nabízeném plnění tak, aby je zadavatel byl schopen kvalifikovaně posoudit a porovnat s jinými nabídkami. V případě dodávek dodavatel napíše také název výrobce, typ a technické označení výrobku. Nepřípustná změna stanoveného Krycího listu, tabulky Technická specifikace nebo porušení dalších požadavků znamená nesplnění požadavků zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách s důsledkem vyřazení nabídky a následného vyloučení dodavatele z účasti ve výběrovém řízení na danou VZ.

Absorpční podložky											
Předmět plnění, parametry požadované zadavatelem	minimální požadovaný rozměr v cm, rozměrová tolerance +/- 10%	minimální požadovaná savost v ml, rozměrová tolerance +/- 10 ml	Předpokládaný odběr MJ za 2 roky plnění (v ks)	Cena za 1 ks měrné jednotky (MJ) v Kč bez DPH	Sazba DPH (v %)	Celková cena za předpokládaný odběr za 2 roky plnění v Kč bez DPH	Celková cena za předpokládaný odběr za 2 roky plnění v Kč včetně DPH	Název produktu (obchodní označení, objednávací číslo)	Nabízený typ	Rozměr v cm	minimální savost v ml
typ 1	40x60	400	70 000	2,35 Kč	15%	164 500,00 Kč	189 175,00 Kč	MonPeri SuperDry S 40*60cm AP10	MonPeri SuperDry S 40*60cm AP10	40x60	700
typ 2	60x60	700	90 000	2,70 Kč	15%	243 000,00 Kč	279 450,00 Kč	MonPeri M 60*60 AP02	MonPeri M 60*60 AP02	60x60	800
typ 3	60x90	1 000	280 000	2,85 Kč	15%	798 000,00 Kč	917 700,00 Kč	MonPeri L 60*90 AP03	MonPeri L 60*90 AP03	60x90	1 100
Cena celkem						1 205 500,00 Kč	1 386 325,00 Kč				

Poznámka:

- Všechny dodávané výrobky musí být dermatologicky testovány a schváleny pro prodej v ČR a musí být bezlatexové (nealergické), neparfémované.
- Výrobek musí být prodyšný, musí obsahovat ochranu proti zpětnému vztláání tekutiny.
- Vnitřek podložky se nesmí po vsáknutí tekutiny drodit.
- Musí být zajištěna ochrana proti přetékání tekutiny.
- Pokud výrobek obsahuje superabsorbent, musí být tento jemně nadrcený, aby krystalky nebyly na pohmat znát.
- U absorpčních podložek musí výrobek zabraňovat prosaku tekutiny na lůžko a po celém obvodu musí být uzavřený. Dále musí mít protiskluzový povrch strany, která je na lůžku, musí být zabezpečeno případné vztláání tekutiny, vsáknutí tekutiny musí být po celé ploše podložky, nejen na jednom místě.

CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA ČÁSTI D VZ (V Kč BEZ DPH)	
Absorpční podložky	1 205 500,00 Kč
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA ČÁSTI D VZ (V Kč včetně DPH)	
Absorpční podložky	1 386 325,00 Kč

UPOZORNĚNÍ :

Uvedený odběr za dva roky je předpokládaný a vypočtený na základě spotřeby za předcházející období. Zadavatel si vyhrazuje právo neodebrat či překročit uvedené předpokládané množství s ohledem na počet a skladbu pacientů.

Natalia
Heinrichová

Digitálně podepsal
Natalia Heinrichová
Datum: 2018.08.10
16:33:45 +02'00'