



UN Bratislava
Pažitková 4
821 01 Bratislava

Vybavuje:
Ján Kič

Rovinka
29.09.2021

Vec:

Vysvetlenie ponuky

Vaša značka: R1-9 / 134-23 / 2021 zo dňa 28.09.2021

Na základe vyhlásenej súťaže:

predmet zákazky: „**ZDRAVOTNÍCKE VYBAVENIE (Oximetre, tlakomery a fonendoskopy)**“
číslo oznámenia: 41765-MST *VVO:* 199/2021 *zo dňa:* 26.08.2021

zasielame Vysvetlenie k žiadosti o vysvetlenie s Vašou značkou R1-9 / 134-23 / 2021 zo dňa 28.09.2021 v rámci ponuky predloženej v lehote na predkladanie ponúk.

Spoločnosť Media Comp. s.r.o. ako uchádzač v ponuke predložil návod na použitie k ponúkanému oximetru EDAN H100B formou súboru „Návod H100B.pdf“ a zároveň vyplnenú tabuľku formou súboru „Príloha č. 1 časti B OPZ.pdf.“ Nižšie predkladáme určenie konkrétneho miesta/strany v návode na použitie v súbore Návod H100B.pdf k nižšie identifikovaným nezrovnalostiam:

Otázka:

- „Čas prevádzky s plne nabitými batériami“, pri požadovanej hodnote min. 20 hod., uvádzate 48 hod., v dokumente označenom ako: „Vlastná ponuka uchádzača“ uvádzate: Čas prevádzky na batérie 36 hod. – žiadame vysvetliť uvedený rozpor

Odpoveď:

V návode na použitie v súbore Návod H100B.pdf je uvedené na strane 38, bod A1.2.4 Baterie, Alkalické baterie, Provozná doba je uvedená hodnota **48 hodín** alebo déle. V dokumente označenom ako: „Vlastná ponuka uchádzača“ uvádzame: Čas prevádzky na batérie 36 hod. Uvedený rozpor vznikol chybou v písaní, nakoľko vo všetkých predložených dokumentoch je uvedený čas prevádzky s plne nabitými batériami 48 hodín.

Otázka:

- „Modulácia pulzového tónu“ uvádzate „Áno“

Odpoveď:

V návode na použitie v súbore Návod H100B.pdf je uvedené na strane 21, bod 3.4.4 Hlasitosť pulsu je uvedené: „Užívateľ môže zapnúť alebo vypnúť **zvuk pulsu** stiskom Pulse Volume a zmenou úrovne hlasitosti na 1, 2, 3, 4, 5 alebo OFF.“

Otázka:

- „Pracovné režimy: monitoring a bodové meranie“ uvádzate „Áno“

Odpoveď:

V návode na použitie v súbore Návod H100B.pdf je uvedené na strane 10, bod 2. Určené použitie je uvedené: „Oxymetr je určený k **souvislému monitorování nebo namátkové kontrole** funkční arteriální saturace kyslíkem

(SpO2) a tepové frekvence dospělých, pediatrických a neonatálních pacientů v nemocnicích, při transportu a ve zdravotnických zařízeních”.

Otázka:

- „Uloženie údajov pre min. 100 pacientov“ uvádzate „Áno“

Odpoveď:

V návode na použitie v súbore Návod H100B.pdf je uvedené na strane 25, bod 3.4.12 Nastavení ID pacienta je uvedené :” Oxymetr dokáže uchovat v paměti až **100 ID pacientů** a 300 hodin záznamů měření. Když vstoupíte do menu, stiskněte tlačítko Funkce pro nastavení ID (platné hodnoty jsou od 1 do 100).”.

Otázka:


- „Príslušenstvo: s možnosťou doplnenia o detský snímač“ uvádzate „Áno“

Odpoveď:

V návode na použitie v súbore Návod H100B.pdf je uvedené na strane 10, bod Určené použití je uvedené: “Oxymetr je určený k souvislému monitorování nebo namátkové kontrole funkční arteriální saturace kyslíkem (SpO2) a tepové frekvence dospělých, pediatrických a neonatálních pacientů v nemocnicích, při transportu a ve zdravotnických zařízeních.”. Zároveň na strane 16, bod 2.5 Seznam příslušenství, Volitelná sestava obsahuje, je uvedené: “EDAN SH5 **pediatrický silikonový Soft-tip SpO2 senzor (DB9)**”.

V přílohe predkladáme úradné preklady EC Certifikátu a Declarácie komformity v slovenskom jazyku.

S pozdravom


Ing. Martin Kochan
konateľ
Media Comp. s.r.o.

Kontakt: M + 421 901 725 191

E-mail: jan.kic@mediacomp.sk


Rovinka 268, 900 41 Rovinka
IČO: 35731486 IČ DPH: SK2021376775
www.mediacomp.sk