

Anexa nr. 24
La documentația standard

Specificația solicitată de Autoritatea contractantă				Specificația oferită de OE *se va indica parametrul pentru fiecare compartiment separat
Lot 1 Transpaleta electrica	2 buc			2 buc
Caracteristici				
Modul de operare			Pedestru	Pedestru
Capacitate de încărcare/sarcină nominală	Q	kg	1550-1800	1550
Centrul de greutate	c	mm	600-650	600
Distanța de la axul roții la față furcii ridicată/coborâtă	x	mm	880/950-900/990	887/951
Ampatament	y	mm	1140/1189-1150/1190	1140/1189
Greutatea cu baterie		kg	145 -155	149
Roți				
Pneumatice (P), Superelastice (SE), Cauciuc solid (R)			Poliuretan	Poliuretan
Dimensiunea roți fata	Diametru /lățime	mm	210x70-250x90	210x70
Dimensiunea roți spate	Diametru /lățime	mm	80x70-95x90	80x70
Dimensiunea roți suplimentare	Diametru /lățime	mm	80x30-95x50	80x30
Număr de roți față/spate (x=roți motoare)			1x+2/4	1x+2/4
Dimensiuni				
Înălțime minimă a furcilor	h	mm	80-90	80
Înălțime minimă a furcilor ridicate	h	mm	190-200	195
Înălțime minimă a tijeii in poziția de conducere	Minim/ maxim	mm	700/1150-750/1170	700/1160
Lungime echipament până la față furcilor	I2	mm	380-390	386
Lățimea totală	b ₁	mm	540-545	540
Dimensiunile furcilor	s/e/l	mm	47/160/1150	47/160/1150
Lățimea culoarului de lucru pentru paleți 1000 x 1200 transversa	A _{st}	mm	2130-2135	2132
Lățimea culoarului de lucru pentru paleți 800 x 1200 pe lungime	A _{st}	mm	2005-2010	2006
Raza de întoarcere	W _a	mm	1330-1340	1336
Performanța				
Viteza de deplasare, cu/fără sarcină		km/h	4.8 / 5.2	4,8/5,2

Viteza de ridicare, cu/fără sarcină		m/s	0.016/0.019	0,016/0,019
Viteză de coborâre, cu/fără sarcină		m/s	0.043/0.026	0,043/0,026
Înclinare maximă, cu/fără sarcină		%	10/16	10/16
Frână de serviciu			Electromagnetică	Electromagnetică
Motor				
Putere motor tracțiune S2 60 min		kW	0.75-0,80	0,75
Tensiunea / capacitatea nominală a bateriei		V/Ah	48/20	48/20
Încărcător			Include	Include
Dotări			2 Baterii de cu Li-ion cu încărcare separată (una se încarcă a 2 se folosește la transpalet) Fixare- Mod broasca și buton de siguranța	2 Baterii de cu Li-ion cu încărcare separată (una se încarcă a 2 se folosește la transpalet) Fixare- Mod broasca și buton de siguranța
Viteza de tracțiune		Km/h	4,6/5,0-5,0/5,5	4,8/5,2
Viteză de ridicare	Cu / fără sarcina		0,015/0,018-0,080/0,020	0,016/0,019
Frână de serviciu			electromecanică	Electromagnetică
Nivelul de zgomot		dB	70	<70
Garanție de la producător			Minim 24 luni	24 luni

Semnat: _____
Numele, Prenumele: Cușnir Dmitrii
În calitate de: Administrator
Ofertantul: SC „PROMO-SOLUȚII” SRL
Adresa (sediul): mun. Chișinău, str. Uzinelor 90
E-mail: office@etop.md
Telefon (fix și mobil): 067 707 707