

Vergabebekanntmachung nach § 30 UVgO									
Auftraggeber									
Oberhavel Kliniken GmbH									
Robert-Koch-Straße 2-12									
D-16515 Oranienburg									
Ersteller		WL R. Jakisch							
letzte Aktualisierung:		Nov 2019							
2019	Sachgebiet	Auftragnehmer	Inhalt Kurzbeschreibung	Leistung in	Verfahrensart	GGf. Kurzbegründung			
62022019	Feb MT	InterfaceSystems GmbH	3 Server	2019	5	Kundenspezifisch, Hauptlieferant			
69022019	Feb MT	CGM GmbH	Geräteeinbindungen an KIS AGFA Orbis	2019	5	Kundenspezifisch, Hauptlieferant			
109032019	Mrz MT	Stiegelmeier GmbH	23 Krankenbetten	2019	1	Abruf aus Los Betten			
161	Mai Technik + Bau	Steinberg GmbH	OBG, Bestandsaufnahme/ Dokumentation Unterverteilungen	2019	2				
162	Mai Technik + Bau	Habedank GmbH	HDF, Haus P, 1. OG, Malerarbeiten	2019	2				
163	Mai Technik + Bau	Hospitel GmbH	OBG, Patienten-Rufanlage, Umbau Stationen 2 und 3	2019	5	Kundenspezifisch, Hauptlieferant			
170	Mai Technik + Bau	WiWa GmbH	OBG Hospiz, Abbruch Garage	2019	2				
223072019	Jul Technik + Bau	Dräger GmbH	GRS, Erneuerung Sauerstoffzentrale	2019	2				
257072019	Jul Technik + Bau	ATB GmbH	OBG, Aufzug, Erneuerung Aufzugssteuerung	2019	5	Kundenspezifisch, Hauptlieferant			
262082019	Aug Technik + Bau	DASA GmbH	HLS Anlagen und Arbeiten	2019	2				
319092019	Sep Technik + Bau	Evergreen GmbH	HDF, Winterdienst 2019-2022	2019	2				
320092019	Sep Technik + Bau	Mellenthin GmbH	OBG, Winterdienst 2019-2022	2019	2				
325092019	Sep Technik + Bau	Evergreen GmbH	HDF, Baumschnitt nach Baumschau	2019	2				
362092019	Sep MT	Canon GmbH	1 Ultraschallgerät	2019	2				
396092019	Sep MT	GE Healthcare GmbH	1 Ultraschallgerät	2019	2				
427102019	Okt MT	Hitachi GmbH	1 Ultraschall Endoskop	2019	2				
		<b>Position</b>	<b>Art des Verfahrens nach § 8 UVgO</b>						
			1 Öffentliche Ausschreibung						
			2 Beschränkte Ausschreibung mit Teilnahmewettbewerb						
			3 Beschränkte Ausschreibung ohne Teilnahmewettbewerb						
			4 Verhandlungsvergabe mit Teilnahmewettbewerb						
			5 Verhandlungsvergabe ohne Teilnahmewettbewerb						