

18. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Dr. Hans-Christian Hausmann (CDU)**

vom 11. Juni 2018 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 13. Juni 2018)

zum Thema:

Anschaffung medizinischer Geräte an der Charité

und **Antwort** vom 21. Juni 2018 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 26. Jun. 2018)

Herrn Abgeordneten Dr. Hans-Christian Hausmann (CDU)

über

den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 18/15303
vom 11.06.2018
über Anschaffung medizinischer Geräte an der Charité

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

Die Anfrage betrifft Sachverhalte, die der Senat nicht ohne Beiziehung der Charité - Universitätsmedizin Berlin beantworten kann. Sie wurde um Stellungnahme gebeten.

1. Welche medizinischen Geräteanschaffungen im Wert von über 1 Mio. Euro hat es im Jahr 2017 an der und für die Charité gegeben? Die Anschaffungen und Werte bitte einzeln auflisten.

Zu 1.:

Gemäß Jahresabschluss 2017 sind in den Anlagenzugängen 2017 der Charité - Universitätsmedizin Charité (Charité) drei medizinische Großgeräte enthalten:

Geräte	Anschaffungs- und Herstellungskosten (AKH)
Intraoperatives MRT, CCM	2.285.990,00 €
Intraoperative Angiographieanlage, CCM	1.804.788,76 €
Biplane Kardioangiographieanlage, CVK	1.149.999,99 €

Außerdem wurden folgende IT-Hard- und Software beschafft:

IT	Anschaffungs- und Herstellungskosten (AKH)
IT-Hardware „Academic VMware vSphere“	1.067.420,58 €
Software „SDX02 Super Dome“	1.794.174,90 €

2. Welche medizinischen Geräteanschaffungen im Wert von über 1 Mio. Euro beabsichtigt die Charité für 2018 (seit Jahresbeginn und perspektivisch) und 2019 anzuschaffen? Die Anschaffungen und Werte bitte einzeln auflisten.

Zu 2.:

2018 (seit Jahresbeginn und perspektivisch) beabsichtigt die Charité folgende medizinischen Geräte im Wert von über 1 Mio. Euro anzuschaffen:

Geräte	Geplante Gesamtkosten
Gammakamera SPECT/low-dose CT, CVK	1.400.000 €
PET / CT, CBF	2.200.000 €
3 Tesla Magnetresonanztomograph, CCM	1.600.000 €
Biplane Kardiographieanlage, CCM	1.608.600 €

Die Planung für 2019 hat begonnen.

Die folgenden Positionen sind bis dato in der Planung vorgesehen:

Geräte	Geplante Gesamtkosten
Linearbeschleuniger, CVK	2.900.000 €
Cryo-Transmission Electron Microscope for Tomography (91b), CBB	6.760.000 €
Correlative Cryo-Light Microscope (cyro-LM) (91b), CBB	
Focused Ion Beam Scanning Electron Microscope (91b), CBB	

Weiterhin werden die folgenden medizinischen Geräteanschaffungen im Wert von über 1 Mio. Euro für den Investitionsplan 2019 perspektivisch in Betracht gezogen:

Geräte	Geplante Gesamtkosten
Computertomograph Innere Medizin, CCM	1.500.000 €
Angiographiegerät Radiologie, CVK	1.200.000 €
Angiographie-Anlage Neurologie, CBF	1.500.000 €
Biplane Kardiographieanlage, CVK	1.323.600 €
Hyperthermiehybridsystem, CVK	2.500.000 €
Monoplane Kardangiographieanlage mit Elektrophysiologie, CBF	1.400.000 €

3. Werden medizinische Geräte auch auf Leasing oder durch einen Finanzierungskauf angeschafft? Wenn ja, zu welchen Konditionen und Werten?

Zu 3.:

Für Großgeräte wird überwiegend eine Ratenzahlung über 5 Jahre vereinbart. Für die Finanzierung wird unabhängig vom Kauf des Gerätes eine Preisanfrage durchgeführt und der Anbieter mit den besten Konditionen ausgewählt.

Für die Zugänge in 2017 (siehe zu 1.) wurden folgende Verträge abgeschlossen:

Geräte	Vertrag mit	Leasing-Zinsen	Leasing-Tilgung	Leasing-Summe
Intraoperatives MRT	Deutsche Leasing	63.252,84 €	2.285.990,00 €	2.349.242,84 €
Intraoperative Angiographieanlage	Deutsche Leasing	60.948,61 €	1.804.788,76 €	1.865.737,37 €
Biplane Kardioangiographieanlage	Deutsche Leasing	12.100,01 €	1.149.999,99 €	1.162.100,00 €

Berlin, den 21.06.2018

In Vertretung

Der Regierende Bürgermeister von Berlin
Senatskanzlei - Wissenschaft und Forschung -