

Raport bieżący nr 17/2021

Data sporządzenia: 2021-07-15

Skrócona nazwa emitenta: AIRWAY MEDIX S.A.

Temat: Informacje udzielone akcjonariuszowi poza walnym zgromadzeniem w trybie art. 428 KSH

Podstawa prawna: Art. 56 ust. 1 pkt 2 Ustawy o ofercie - informacje bieżące i okresowe

Treść raportu:

Zarząd Airway Medix S.A. [Emitent] przekazuje w załączeniu informacje udzielone Akcjonariuszowi poza walnym zgromadzeniem na podstawie art. 428 § 5 Kodeksu spółek handlowych w związku z pytaniem złożonym przez Akcjonariusza podczas obrad Zwyczajnego Walnego Zgromadzenia Emitenta.

Szczegółowa podstawa prawna § 19 pkt 12 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 29 marca 2018 roku w sprawie informacji bieżących i okresowych przekazywanych przez emitentów papierów wartościowych [...].

„Jaka jest różnica między urządzeniem „Intellcuff” spółki Smith Medical a urządzeniem Cuffix AirwayMedix.”

Intellcuff jest urządzeniem produkowanym przez firmę Hamilton a nie jak zapewne omyłkowo wskazano przez spółkę Smith Medical.

Intellcuff to elektroniczne urządzenie stacjonarne, którego cena kształtuje się na poziomie >1500 euro (jednorazowo na pacjenta kilkadziesiąt euro). Z kolei urządzenie Cuffix AirwayMedix jest jednorazowym, mobilnym, stale monitorującym i regulującym urządzeniem, potencjalnie dostępnym przy każdym łóżku na oddziale OIOM.

Intellcuff spółki Hamilton (nie Smith Medical) jest urządzeniem znanym i analizowanym przez Airway Medix. Porównanie, które w przeszłości zostało przeprowadzone w szpitalu Ichilov w Izraelu, wykazało, że sprzęt spółki Airway Medix stabilniej utrzymuje ciśnienie w mankiecie rurki ETT w standardowym zakresie, co potencjalnie może zmniejszyć powikłania po wentylacji mechanicznej.

Poniższa tabela szczegółowo prezentuje różnice między urządzeniem Airway Medix a innymi produktami stosowanymi na rynku.

	Cuffix	Pressure-Easy	Cuff-Centry	Lanz Valve	PYTON/VBM	Hamilton IntelliCuff
Available on the market	Yes	No	No	Animal	Yes	Yes
Disposable	Yes	Yes	Yes	Yes	No	No
Pressure readout	Yes	No	No	No	Yes	Yes
Precision [cmH2O]	+/-1	+/-5	+/-5	--	+/-1	+/-1
High PIP management	Yes	No	No	No	No	Yes
Need external power connect	No	No	Yes – Air	No	Electrical	Electrical