

----- Přeposlaná zpráva -----

Předmět:RE: sekvenacni projekt - 170020459

Datum:Wed, 20 Dec 2017 09:12:50 +0100

Od:***** | SEQme *****>

Adresa pro odpověď:*****

Společnost:SEQme

Komu:***** <*****>

Kopie:***** | SEQme *****,

Dobrý den,

v příloze Vám zasíláme Potvrzení objednávky a fakturu za služby. Děkujeme za zprostředkování jejího uhrazení.

S pozdravem

Přejeme Vám příjemné prožití Vánočních svátku a do nového roku vše dobré.

Merry Christmas and Happy New Year

Naše daňové doklady neobsahují originální podpis, nicméně splňují veškeré zákonem definované náležitosti, jak obsahové podle zákona č. 235/2004 Sb. § 28, o Dani z přidané hodnoty, tak formální, které definuje zákon č. 563/1991 Sb., o Účetnictví s novelou č. 353/2001 Sb. Jsou tedy plnohodnotnými daňovými doklady.

Elektronická forma vyúčtování je právně naprosto přípustná a veškeré procedury, týkající se zasílání vyúčtování v elektronické podobě, jsou v dokonalé shodě se zákonnými požadavky.



Office Executive Manager

Tel.: +420-*****

SEQme s.r.o.

Dlouha 176, 26301 Dobruška

Czech Republic

www.seqme.eu

VAT ID No. CZ24312819, Company Reg. No. 24312819.

Company is registered in the Commercial Register maintained by the Municipal Court in Prague, section C, file 195507.

From: ***** [mailto:*****]

Sent: Tuesday, December 19, 2017 5:05 PM

To: ***** | SEQme; *****

Subject: Re: sekvenacni projekt

Dobry den,
dekuji mnohokrat za zaslanou nabidku. Nabidku prijimam v jejim plnem rozsahu a
objednavam sekvenacni sluzby. Prosim o potvrzeni objednávky a její akceptaci.

S pozdravem,

BFU AVCR
Kralovopolska 135
Brno

Dne 19.12.2017 v 16:56 ***** SEQme napsal(a):
Vážený pane doktore,
na základě Vaší poptávky Vám v příloze zasílám nabídku sekvenačních služeb.

Objednávku prosím adresovat též na adresu *****

Přeji pěkný den



Application Specialist

ngs@seqme.eu
www.seqme.eu
Tel.: +420-*****



Dne 19. prosince 2017 16:36 ***** <*****> napsal(a):

Vazeny pane doktore,

Prosil bych o cenovou nabidku na sekvenovani RNA

Slo by o tri vzorky celkove RNA. Kazdy z nich by byl sekvenovan jak bez tak s rDNA
depleci. **DS-100 HiSeq4000, single-end, 150 bp, 300-400 million reads per lane**

Tedy by slo celkem o 6 vzorku

S pozdravem,

BFU AVCR

Kralovopolska 135

Brno