

DNS LABORATORNÍ PŘÍSTROJE -01-2021

uzavřena podle právního řádu České republiky v souladu s ustanoveními § 2079 a nás. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen zákon),

a to na základě zakázky zadávané v souladu s § 141 zákona č. 134/2016 Sb. v rámci Dynamického nákupního systému na dodávky laboratorních přístrojů mezi zadavatelem této zakázky a jejím vítězem za účelem dodání běžného laboratorního vybavení z projektů:

- Projekt ERDF - "Infrastruktura pro strategický rozvoj Univerzity Hradec Králové" reg. č. projektu: CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002556
- Projekt ERDF II - Internacionalizace vzdělávání na UHK - infrastruktura Číslo projektu: CZ.02.2.67/0.0/0.0/18_057/0013351.

1 SMLUVNÍ STRANY

Univerzita Hradec Králové, Přírodovědecká fakulta
se sídlem Rokitanského 62, 500 03 Hradec Králové
IČ: 62690094
DIČ: CZ62690094

Veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb.,
nezapsána v obchodním rejstříku

zastoupena: doc. RNDr. Janem Křížem, Ph.D., děkanem fakulty

kontaktní osoby: viz Příloha č. 1 Smlouvy

dále jen: „**kupující**“

a

Dodavatel: AV MEDIA SYSTEMS, a.s.
se sídlem : Pražská 63, Praha 102 00
zastoupený : Ing. David Lesch, předseda představenstva
IČ: : 48108375
DIČ : CZ48108375
Plátce DPH: ANO

zapsaná v obchodním rejstříku: Městský soud Praha, vložka B10120

bankovní spojení : ČS, a.s., 124277319/0800

kontaktní osoba: Daniel Svoboda, daniel.svoboda@avmedia.cz , 724 444 167

dále jen: „**prodávající**“

se dohodly takto:

2 PŘEDMĚT SMLOUVY

2.1 Prodávající je výlučným vlastníkem věcí – laboratorních přístrojů, jejichž specifikace a množství je vedena v příloze č. 1 Smlouvy, která je nedílnou součástí této Smlouvy (dále také „věc“). Prodávající prohlašuje, že dodávané věci jsou nové a nepoužité.

2.2 Prodávající prodává na základě této Smlouvy shora uvedenou věc do vlastnictví kupujícího za kupní cenu, která vzešla ze souvisejícího řízení o zadání veřejné zakázky.

2.3 Prodávající se zavazuje převést na kupujícího vlastnictví k věci za podmínek níže uvedených, věc nainstalovat a proškolit zástupce kupujícího; kupující se zavazuje věc převzít a zaplatit za ni prodávajícímu dohodnutou kupní cenu.

3 CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

3.1 Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za předmětnou věc celkovou kupní cenu ve výši

Celková cena v Kč **bez DPH**

416200,- Kč

Položkový rozpočet celkové kupní ceny je součástí přílohy č. 1 Smlouvy.

Cena bude uhrazena po řádném a bezvadném splnění smlouvy.

3.2 Sazba a výše DPH bude prodávajícím vypočtena v souladu se zákonnými předpisy ČR (zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zejm. jeho přílohy).

3.3 Kupní cenu zaplatí kupující prodávajícímu bankovním převodem na bankovní účet prodávajícího uvedený v článku 1 této Smlouvy na základě daňového dokladu vystaveného prodávajícím ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, který je dnem podepsání protokolu podle článku 4.2 této Smlouvy. Splatnost každého daňového dokladu je 30 dnů ode dne jeho doručení kupujícímu.

3.4 Prodávající vystaví daňový doklad na laboratorní přístroje, jak je stanoveno v příloze č. 1 Smlouvy. Daňový doklad bude obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a bude mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 Zákona, v platném znění. V případě, že daňový doklad takové náležitosti nebude splňovat, bude objednatelům vrácen do dne splatnosti daňového dokladu k opravení bez jeho proplacení. V takovém případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opraveného či nově vyhotoveného daňového dokladu.

Faktury budou předem **elektronicky** zaslány kupujícímu (resp. kontaktní osobě) pro kontrolu všech jejich náležitostí.

Faktury v listinné podobě mohou být předány spolu s dodávkou věci - to bude předáváno v místě a osobě uvedené v Příloze č. 1 ve sloupci „místo předání/kontaktní osoba“.

3.5 Nebude-li uhrazena kupní cena do 60 dnů ode dne splatnosti daňového dokladu kupujícímu, sjednává si prodávající právo odstoupit od této Smlouvy.

4 PŘEDÁNÍ VĚCI, PŘECHOD VLASTNICTVÍ A NEBEZPEČÍ ŠKODY

4.1 Prodávající předá věc kupujícímu co nejdříve, nejpozději do **4 (čtyř) týdnů**, ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Pro položky č. **6 a 7** se stanovuje doba dodání na do **8 (osmi) týdnů** ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.

Místem plnění je budova S Přírodovědecké fakulty UHK – Hradecká 1285, Hradec Králové.

Dodávka plnění se považuje podle této smlouvy za splněnou, pokud věc byla:

- řádně a včas **předána** včetně příslušné dokumentace.

Prodávající přejímá zodpovědnost za veškeré věcné škody způsobené kupujícímu nebo třetím osobám v důsledku jednání prodávajícího (tzn. např. v případě zničení nebo poškození majetku, jako je např. vchodů, oplocení, dveří, malby, dlažby, eklektických instalací a datových sítí). Prodávající je povinen škody okamžitě napravit nebo v případě, že škodu napravit nelze, poskytnou finanční náhradu.

4.2 O předání a převzetí věci a souvisejících dokladů podle článku 4.1 této Smlouvy bude sepsán **protokol podepsaný** oběma smluvními stranami, přičemž podpisem o předání a převzetí **dochází ke splnění předmětu dodávky**.

Vlastnické právo k věci přechází na kupujícího v okamžiku jeho předání a převzetí **potvrzeném na předávacím protokolu**. Nebezpečí nahodilé zkázy a nahodilého zhoršení věci včetně užitků přechází na kupujícího současně s nabytím vlastnictví, přičemž tato skutečnost nezbujuje prodávajícího odpovědnosti za škody vzniklé v důsledku vad dodávky.

4.3 Náklady spojené s odevzdáním věci, zejména dopravu, balení, zapojení apod. nese prodávající.

4.4 Kupující není povinen převzít dodávku, která vykazuje vady a nedodělky, byť by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily řádnému užívání dodávky. Nevyužije-li kupující svého práva nepřevzít dodávku vykazující vady a nedodělky, uvedou kupující a prodávající v protokolu o předání a převzetí soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Nedojde-li v protokolu k dohodě kupujícího a prodávajícího o termínu odstranění, musí být vady a nedodělky odstraněny do pěti pracovních dnů ode dne předání a převzetí dodávky.

4.5 Nebude-li věc předána včas, je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu **smluvní pokutu** ve výši 0,1 % z výše ceny nedodané věci za každý i započatý kalendářní den. Tímto není dotčeno právo na náhradu škody.

5 DOKLADY

5.1 Spolu s věcí předá prodávající kupujícímu následující doklady, jsou-li nutné pro používání věci; jde zejména o následující doklady:

- seznam zařízení, která jsou součástí dodávky,
- prohlášení o shodě všech dodaných zařízení se schválenými standardy,
- protokoly o revizích,
- protokoly o úspěšných zkouškách dodávky včetně protokolů prokazujících splnění všech zadávací dokumentací požadovaných parametrů a vlastností dodávky,
- návody k obsluze a údržbě, podmínky pro údržbu a ochranu zařízení.

5.2 Dokumenty musí být předloženy v českém nebo po dohodě s kupujícím v jiném jazyce. Nedoloží-li prodávající požadované doklady, nepovažuje se dodávka za řádně dokončenou a schopnou předání.

6 ODPOVĚDNOST ZA VADY

6.1 Prodávající poskytuje na věc (viz příloha č. 1 Smlouvy) **záruku v délce min. 24 (dvaceti čtyř) měsíců**, která běží ode dne předání a převzetí věci.

6.2 Prodávající je odpovědný za to, že po celou Záruční dobu bude mít věc vlastnosti sjednané touto Smlouvou, zejména vlastnosti vymíněné v příloze č. 1 Smlouvy.

6.3 Záruční doba začíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí dodávky Kupujícím. Je-li dodávka Kupujícím převzata s alespoň jednou drobnou vadou či nedodělkem, počíná záruční doba běžet až dnem odstranění poslední vady či nedodělku.

6.4 V případě rozporu mezi záruční dobou stanovenou v této Smlouvě a záruční dobou uvedenou v samostatných záručních listech či prohlášeních o záruce vztahujících se k dílčím částem dodávané věci, platí vždy záruční doba delší.

6.5 Prodávající je povinen v průběhu záruční doby provádět bezplatně veškeré servisní úkony, jejichž provedením podmiňuje platnost záruky. Prodávající je dále povinen v průběhu záruční doby uskutečnit na základě písemné výzvy Kupujícího

nejméně jednou ročně bezplatnou servisní prohlídku všech dodaných zařízení, při níž provede základní servisní úkony, zejména seřízení zařízení.

6.6 Po dobu běhu záruční doby se zavazuje poskytovat prodávající bezplatný update dodaného software, a to ihned v okamžiku jeho uvolnění.

6.7 Vady musí kupující uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví. Prodávající se zavazuje reklamované vady dodávky bezplatně odstranit.

6.8 Jestliže dodatečně vyjde najevo vada nebo vady, na které prodávající kupujícího neupozornil, má kupující právo na bezplatnou opravu či náhradu věci provedenou **nejpozději do 10 dnů ode dne** oznámení vady, není-li domluveno písemně jinak nebo na přiměřenou slevu z dohodnuté ceny odpovídající povaze a rozsahu vady; jde-li o vadu, která činí věc neupotřebitelnou, má též právo odstoupit od této Smlouvy. Věc k opravě přebírá prodávající **na kontaktní adrese kupujícího**, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Prodávající nepožaduje předání do opravy v originálním obalu. O odstranění vady bude sepsán oběma smluvními stranami protokol, kde bude potvrzeno odstranění vady. O dobu, která uplynula mezi uplatněním reklamace a odstraněním vady, se záruční doba prodlužuje.

6.9 Kupující je oprávněn vybrat si ten způsob odstranění vady, který mu nejlépe vyhovuje po odsouhlasení autorizovaným servisním technikem výrobce.

6.10 Prodávající se dále zavazuje vyslat svého servisního technika k odstranění vady tak, aby se k zařízení dostavil nejpozději do 72 hodin od doručení reklamace. Neodstraní-li servisní technik Prodávajícího reklamovanou vadu při této návštěvě, zavazuje se Prodávající prověřit reklamaci, oznámit Kupujícímu do 2 pracovních dnů, zda reklamaci uznává a dohodnout termín odstranění závady (termín pro odstranění vady bude vždy dohodnut písemně). Pokud tak Prodávající v uvedené lhůtě neučiní, má se zato, že reklamaci uznává a odstraní ji nejpozději ve lhůtě uvedené v bodě 6.8 Smlouvy.

6.11 Poskytnuté záruky se dále nevztahují na vady způsobené neodborným zacházením, nesprávnou nebo nevhodnou údržbou, nebo nedodržováním předpisů výrobců pro provoz a údržbu zařízení.

6.12 V případě, že Prodávající neodstraní vadu ve sjednané lhůtě nebo – nebyla-li tato lhůta sjednána – ve lhůtě dle bodu 6.8 Smlouvy nebo pokud Prodávající odmítne vadu odstranit, je Kupující oprávněn vadu odstranit na své náklady a Prodávající je povinen Kupujícímu uhradit náklady vynaložené na odstranění vady, a to do 30 dnů ode dne jejich písemného uplatnění u Prodávajícího. V případech, kdy ze záručních podmínek vyplývá, že záruční opravy může provádět pouze autorizovaná osoba, nebo kdy neautorizovaný zásah je spojen se ztrátou práv ze záruky, smí Kupující vadu odstranit pouze využitím služeb autorizované osoby.

6.13 Právo odstoupit od této Smlouvy má kupující i tehdy, jestliže jej prodávající ujistil, že věc má určité vlastnosti, zejména vlastnosti kupujícím vymíněné, anebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se ukáže nepravdivým.

6.14 Kupující má právo na úhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv z odpovědnosti za vady.

6.15 Uplatněním práv z odpovědnosti za vady není dotčeno právo na náhradu škody.

7 Odstoupení od smlouvy

7.1 Od této smlouvy může smluvní strana dotčená porušením povinnosti jednostranně odstoupit pro podstatné porušení této smlouvy, přičemž za podstatné porušení této smlouvy se zejména považuje:

- a) na straně kupujícího nezaplacení kupní ceny podle této smlouvy ve lhůtě delší 30 ti dní po dni splatnosti příslušné faktury,
- b) na straně prodávajícího, jestliže nedodá řádně a včas předmět této smlouvy, pokud nesjednal nápravu v dodatečně poskytnuté lhůtě poskytnuté písemně k

plnění ze strany kupujícího a přestože, že byl kupujícím na neplnění této smlouvy písemně upozorněn; bude-li z chování prodávajícího zřejmé, že svoje závazky nesplní ani do 5ti dnů po uplynutí dodatečné lhůty plnění, je kupující oprávněn od smlouvy odstoupit, aniž by byl povinen prodávajícího upozornit;

c) na straně prodávajícího, bude-li přístroj v průběhu záruční doby v důsledku své vady mimo provoz po dobu nejméně 15 dnů za období šesti měsíců nebo kumulativně mimo provoz po dobu 2 měsíců.

7.2 Smluvní strana dotčená porušením povinnosti druhé strany je povinna své odstoupení od smlouvy písemně oznámit této druhé smluvní straně na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, anebo na její poslední známou adresu.

8 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

8.1 Prodávající bere na vědomí, že je osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění. Prodávající se zavazuje, že umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). Prodávající se zavazuje povinností uchovávat doklady související s plněním této zakázky nejméně do 31. 12. 2033.

8.2 Kupující je oprávněn odstoupit od Smlouvy anebo jen částečně odstoupit od Smlouvy především v případě, že nebude uvolněna platba poskytovatele prostředků např. MŠMT) kupujícímu.

8.3 Prodávající potvrzuje, že se na zpracování jeho nabídky nepodílel zaměstnanec kupujícího či člen statutárního orgánu kupujícího, statutární orgán kupujícího, člen řídicího orgánu kupujícího, člen realizačního týmu projektu či osoba, která se na základě smluvního vztahu podílela na zadání předmětné zakázky; prodávající rovněž prohlašuje, že s ohledem na plnění na základě své nabídky není ve střetu zájmu (viz § 44 zák. č. 134/2016 Sb. ve znění novel).

8.4 Pokud tato Smlouva nestanoví jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., v platném znění.

8.5 Smlouva bude uzavírána elektronicky - smlouva bude uzavřena připojením elektronických podpisů obou Smluvních stran.

8.6 Smlouva může být měněna pouze písemnými, oběma smluvními stranami podepsanými a vzestupně číslovanými dodatky.

8.7 Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva vyjadřuje jejich svobodnou, vážnou, určitou a srozumitelnou vůli prostou omylu. Smluvní strany Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

8.8 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem připojením elektronických podpisů oprávněných zástupců obou smluvních stran.

8.9 Jde-li o smlouvu, jejíž zveřejnění je podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv povinné (tj. zejm. smluvní cena přesahuje 50 tis. Kč bez DPH), bude tato smlouva zveřejněna ve veřejně dostupném registru smluv; v tomto případě nabývá účinnosti tímto dnem zveřejnění. **Nejde-li o smlouvu s takovou povinností, pak účinnosti nabývá dnem podpisu smlouvy.**

8.10 Zápis do Registru smluv bude dále obsahovat údaje v souladu se zákonem o registru smluv.

8.11 Zveřejnění smlouvy provede smluvní strana kupující v souladu se zákonem o registru; až bude registrace provedena, kupující předá 1 pare smlouvy prodávajícímu.

Příloha Smlouvy č. 1: Specifikace předmětu plnění

V Hradci Králové

V Praze

.....
doc. RNDr. Jan Kříž, Ph.D.

děkan fakulty

.....
Ing. David Lesch

předseda představenstva

AV MEDIA SYSTEMS, a.s.

DNS na dodávky laboratorních přístrojů -01-2021																	
Kód	Položka	CPV kódy	Název cpv	Minimální požadované specifikace	Počet ks	Výrobce a typ	Specifikace zboží	Cena za 1 jednotku bez DPH	Celková cena za položku bez DPH	Maximální celková cena položky bez DPH	Žadatel o položku	Příkazce operace	Zakázka	Pracoviště	Místo doručení; kontaktní osoba		
1	rázové kladívko	38300000-8	Měřicí přístroje	Rázové kladívko, citlivost minimálně 10mV/lb, kompatibilita s měřicím systémem LabView, připojitelný k měřicímu modulu	1	National Instruments	PCB Modally Tuned® ICP® (IEPE), 10mV/lb, Impact Hammer				Daniel Jezbera	doc. Hubálovský	4821 (1.1.2.3.2.122)	04430	Budova S, Hradecká 1285, Hradec Králové Daniel Jezbera		
2	akcelerometr jednoosý	38300000-8	Měřicí přístroje	Akcelerometr jednoosý, frekvenční rozsah alespoň 1 Hz -10kHz, citlivost 100mV/g, kompatibilita s měřicím systémem LabView, připojitelný k měřicímu modulu	3	National Instruments	PCB High Sensitivity, 100mV/g, ICP® (IEPE) Accelerometer	91 680,00 Kč	91 680,00 Kč	91 730,00 Kč	Daniel Jezbera	doc. Hubálovský	4821 (1.1.2.3.2.122)	04430			
3	Kabel BNC	38300000-8	Měřicí přístroje	kabel s BNC konektory, 75 Ohm, délka 2m	8	National Instruments	BNC Male to BNC Male Cable, 75 Ohm, 2 m				Daniel Jezbera	doc. Hubálovský	4821 (1.1.2.3.2.122)	04430			
4	Digitální multimetr	38300000-8	Měřicí přístroje	Digitální multimetr s bezdrátovým přenosem dat. Požadované módy měření AC, DC s minimální přesností 0,09%, dále možnost měření C, f, R. Požadované minimální rozlišení měření proudu AC a DC s rozlišením 0,01 mA. Možnost současného zobrazení 3 hodnot měření. Měření v měřicí kategorii minimálně III s napětím až 1000 V. Rozhraní pro komunikaci USB- PC. Sočásti dodávky je bezdrátový proudový modul, bezdrátový napěťový modul, bezdrátový PC adaptér a sada krokosvorek, měřicích kabelů a náhradní baterie.	5	Fluke 3000 FC + modul v3000 + modul v3001 + modul a3001 + modul pc3000 (FLK-3000 FC GM kit)	měřicí rozsahy: 600mV/6/60/600/1000V (DC+AC) (přesnost VDC: 0,09%+2) 60/400mA (DC+AC) (rozlišení AC/DC: 0,01mA) 600/6k/60k/600k/50M Ohm 1000n/10u/100u/9999u F 99,99/999,9/9,999k/99,99k Hz bezdrátový přenos dat, bezdr. moduly U+I+PC, měřicí kabely, krokosvorky, baterie	19 730,00 Kč	98 650,00 Kč	98 750,00 Kč	Karol Radocha	doc. Hubálovský	4821 (1.1.2.3.2.36)	04430	Budova S, Hradecká 1285, Hradec Králové Karol Radocha		
5	Ručkový multimetr	38300000-9	Měřicí přístroje	Multimetr s magnetoelektrickým měřicím ústrojím s usměrňovačem pro měření stejnosměrného a střídavého napětí, proudu a odporu.	5	Kyoritsu KEW 1110	měřicí rozsahy: 0,3/3/12/30/120/300/600V (DC) 12/30/120/300/600V (AC) 60uA/30/300mA (DC) 3/30/300k Ohm test baterie, test vodivosti, LED	1 998,00 Kč	9 990,00 Kč	10 000,00 Kč	Karol Radocha	doc. Hubálovský	4821 (1.1.2.3.2.37)	04430	Budova S, Hradecká 1285, Hradec Králové Karol Radocha		
6	Dvoukanálový osciloskop	38300000-8	Měřicí přístroje	Digitální osciloskop, rozhraní USB, barevný displej, úhlopříčka alespoň 14 cm, měření v kmitočtovém pásmu min. 200 MHz, rychlost vzorkování min. 2 Gsa/s(REAL), FFT analýza.	3	Rigol DS2202A	2 kanály, šířka pásma 200 MHz, TFT displej, úhlopříčka 20,32 cm, vzorkovací frekvence 2Gsa/s, paměť vzorků 14 Mpts, FFT analýza, rozhraní USB, LAN	34 980,00 Kč	104 940,00 Kč	110 700,00 Kč	Karol Radocha	doc. Hubálovský	4831	04430	Budova S, Hradecká 1285, Hradec Králové Karol Radocha		
7	Dvoukanálový programovatelný generátor funkcí s čítačem	38300000-8	Měřicí přístroje	Generátor základních a speciálních průběhů, kmitočtové pásmo alespoň 0,1 Hz až 20 MHz, , vzorkování min. 20 MS/s, rozlišení min. 10 bit, vnitřní paměť, základní matematické průběhy, volba uložených průběhů z vnitřní paměti, rozhraní USB nebo RS232.	3	Rigol DG822	2 kanály, 1 uHz až 25 MHz, vzorkování 125 MSa/s, vertikální rozlišení 16 bitů, paměť vzorků 2 Mpts, 160 vestavěných průběhů, vnitřní paměť průběhů, čítač 240 MHz, rozhraní USB	8 900,00 Kč	26 700,00 Kč	26 775,00 Kč	Karol Radocha	doc. Hubálovský	4831	04430	Budova S, Hradecká 1285, Hradec Králové Karol Radocha		
8	měřicí modul	38300000-8	Měřicí přístroje	Měřicí modul, minimálně 4 kanály, analogové vstupy, rozlišení 24 bit, vzorkování minimálně 40 kS/s/ch, BNC konektory, kompatibilita s měřicím systémem LabView, kompatibilita s National Instruments cDAQ 9174 a cDAQ 9178	1	National Instruments	NI 9229 BNC, 4-Ch +/-60 V, 50 kS/s/Ch, 24Bit, Ch-Ch ISO AI Module	84 240,00 Kč	84 240,00 Kč	84 290,00 Kč	Daniel Jezbera	doc. Hubálovský	4821 (1.1.1.4.122)	04430	Budova S, Hradecká 1285, Hradec Králové Daniel Jezbera		
9	měřicí mikrofon	38300000-8	Měřicí přístroje	citlivost minimálně 50 mV/Pa, dynamický rozsah 32dB(A)-135dB, frekvenční rozsah alespoň 20Hz -15 kHz, kompatibilita s měřicím systémem LabView, připojitelný k modulu z položky č. 1	2	National Instruments	GRAS General Purpose Array Microphone: 50 mV/Pa				Daniel Jezbera	doc. Hubálovský	4821 (1.1.1.4.122)	04430			
Projekt ERDF - "Infrastruktura pro strategický rozvoj Univerzity Hradec Králové" reg. č. projektu: CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002556. / Projekt ERDF II - Internacionalizace vzdělávání na UHK - infrastruktura číslo projektu: CZ.02.2.67/0.0/0.0/18_057/0013351.												Předpokládaná hodnota veřejné zakázky bez DPH	422 245,00 Kč				
										Celková nabídková cena za veřejnou zakázku bez DPH	416 200,00 Kč						