

# Zmluva

## 57/190301/2017-OD

uzavretá v zmysle § 536 a nasl. zák. č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a § 3, ods. 2 Zákona o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení

### Zmluvné strany

Objednávateľ: Technická univerzita v Košiciach  
Letná 9, 042 00 Košice

Štatutárny orgán: prof. Ing. Stanislav Kmeť, CSc., rektor

IČO: 00 397 610  
DIČ: 2020486710  
IČ DPH: SK2020486710

Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
Číslo účtu: 7000241084/8180  
IBAN: SK43 8180 0000 0070 0024 1084

Registrácia: verejná vysoká škola na základe zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

(ďalej len ako „objednávateľ“)

a

Zhotoviteľ: elfa, s.r.o.  
Park Komenského 7, 040 01 Košice

Tel.: 055/6253839  
Fax: 055/7265195

Štatutárny orgán: Ing. Marián Bučko, CSc. – konateľ

IČO: 31648410  
DIČ: 2020480803  
IČ DPH: SK2020480803

Bankové spojenie: Tatra banka, a.s.  
Číslo účtu: 2628814201/1100  
IBAN: IBAN SK37 1100 0000 0026 2881 4201, SWIFT TATR SK BX

Registrácia: Okresný súd Košice I, vložka Sro, vložka 1152/V

(ďalej len ako „zhotoviteľ“)

sa dohodli na uzavretí tejto zmluvy:



## **Čl. II. Východiskové podklady a údaje**

- 2.1. Táto zmluva je uzavretá ako výsledok nadlimitnej verejnej súťaže realizovanej na základe § 3 ods. 2 zák. č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“).
- 2.2. Objednávateľ a zhotoviteľ (ďalej len ako „zmluvné strany“) uzatvárajú túto zmluvu ako zmluvný typ: zmluva o dielo (ďalej len ako „zmluva“), nakoľko súčasťou predmetu zmluvy je okrem dodávky prístrojov pre výskum a vývoj pre projekt Rozvoj Centier excelentného výskumu inteligentných adaptívnych nosných systémov a alternatívnych zdrojov energie Stavebnej fakulty Technickej univerzity v Košiciach ďalej špecifikovaných v predmete tejto zmluvy, aj záväzok na poskytnutie služieb súvisiacich s ich dodávkou, montážou, inštaláciou a uvedením do prevádzky podľa podmienok uvedených v tejto zmluve.
- 2.3. Zhotoviteľ bol informovaný o tom, že financovanie predmetu zmluvy sa uskutočňuje z dotačných prostriedkov Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR a vlastných zdrojov verejného obstarávateľa v rámci projektu Rozvoj Centier excelentného výskumu inteligentných adaptívnych nosných systémov a alternatívnych zdrojov energie Stavebnej fakulty Technickej univerzity v Košiciach.

## **Čl. III. Predmet zmluvy**

- 3.1. Predmetom tejto zmluvy je zo strany zhotoviteľa záväzok na vykonanie diela, ktoré spočíva v dodávke modelu prototypu inteligentnej adaptívnej membránovej sústavy vrátane spracovania návrhu, stavby a skúšky, dopravy a inštalácie pre Technickú univerzitu v Košiciach podľa špecifikácie uvedenej v Prílohe č. 2 k tejto zmluve v rámci projektu: Rozvoj Centier excelentného výskumu inteligentných adaptívnych nosných systémov a alternatívnych zdrojov energie Stavebnej fakulty Technickej univerzity v Košiciach a zo strany objednávateľa záväzok dokončené dielo prevziať a zaplatiť za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.
- 3.2. Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo.
- 3.3. Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo podľa platných a účinných STN a právnych predpisov. Súčasne je zhotoviteľ povinný zabezpečiť k vykonanému dielu revízne správy v zmysle platných a účinných právnych predpisov.
- 3.4. Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo, resp. dohodnuté časti prevezme najneskôr v termínoch stanovených v článku IV. tejto zmluvy.
- 3.5. Objednávateľ sa podpisom tejto zmluvy zaväzuje zaplatiť zhotoviteľovi za riadne dokončené dielo dohodnutú cenu podľa článku V. tejto zmluvy.
- 3.6. V prípade, že v čase plnenia tejto zmluvy nebudú dostupné na trhu prístroje, prípadne iné položky obsiahnuté v prílohách k tejto zmluve (ďalej len „položky“), môžu sa predmetné položky nahradiť adekvátnymi položkami za podmienky, že náhradné riešenie bude mať minimálne technické parametre definované v prílohách k tejto zmluve a nebude mať vplyv na zmluvnú cenu. Nedostupnosť určitých položiek bude zdokladovaná zhotoviteľom formou čestného vyhlásenia zhotoviteľa o nedostupnosti daných položiek na trhu s doplnením o potvrdenie výrobcu, že sa predmetné položky už nevyrábajú. Čestné vyhlásenie zhotoviteľa musí byť potvrdené – akceptované štatutárnym orgánom objednávateľa. Uvedené nahradenia sa nebudú považovať za porušenie zmluvných podmienok zo strany zhotoviteľa.

## **Čl. IV. Miesto a termín plnenia**

- 4.1. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať dielo jeho riadnym ukončením a odovzdaním objednávateľovi.
- 4.2. Dielo môže zhotoviteľ vykonávať priebežne po častiach.

- 4.3. Dielo, resp. časti diela sa budú preberať priebežne na základe písomných protokolov o odovzdaní a prevzatí diela, resp. jeho časti, ktoré musia byť podpísané zodpovednými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 4.4. Prípadné vady jednotlivých častí diela sa spíšu v preberacom protokole, vrátane dohodnutých termínov na ich odstránenie. Po ukončení diela bude zmluvnými stranami spísaný konečný preberací protokol vzťahujúci sa na celé dielo.
- 4.5. Ak zhotoviteľ riadne ukončí dielo, resp. jeho časť pred dohodnutým termínom, objednávateľ sa zaväzuje toto dielo, resp. časť diela prevziať aj v skoršom termíne. O plnení predmetu tejto zmluvy v skoršom termíne sa zaväzuje zhotoviteľ písomne informovať objednávateľa minimálne 3 pracovné dni vopred.
- 4.6. Miestom plnenia je objekt Technickej univerzity v Košiciach na adrese: Park Komenského 10 A, Košice.
- 4.7. Termín plnenia predmetu zmluvy:  
začatie diela: dňom nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy  
ukončenie diela: do 6 mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.
- 4.8. Zhotoviteľ je povinný bez meškania písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni, alebo sťažuje včasnú, alebo riadnu realizáciu diela, resp. jeho časti a môže spôsobiť omeškanie zhotoviteľa s plnením termínov uvedených v tomto článku.
- 4.9. Po dobu preukázateľného omeškania objednávateľa s poskytnutím požadovanej súčinnosti nie je zhotoviteľ v omeškaní so splnením svojho záväzku.
- 4.10. Zhotoviteľ nie je v omeškaní s vykonaním diela v prípade okolností vylučujúcich zodpovednosť, ktorými sú:
- 4.10.1. vyššia moc/nepredvídateľné udalosti, t. j. udalosti, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a tieto ich nemôžu ovplyvniť; o vzniku ako aj zániku týchto udalostí je zmluvná strana povinná písomne informovať druhú zmluvnú stranu najneskôr do 3 dní odkedy sa o nich dozvedela,
- 4.10.2. nepriaznivé klimatické podmienky, ktoré by ohrozovali kvalitu predmetu plnenia,
- 4.10.3. pozastavenie aktivít zo strany poskytovateľa NFP v prospech, resp. neprospech objednávateľa počas realizácie schváleného projektu,
- 4.10.4. príkazy, zákazy a obmedzenia vydané štátnymi orgánmi alebo miestnymi správnymi orgánmi, ak neboli zapríčinené konaním resp. nekonaním zhotoviteľa.

## **Čl. V. Cena**

- 5.1. Celková zmluvná cena za vykonanie diela, uvedeného v čl. III. ods. 3.1. tejto zmluvy, je stanovená ako výsledok verejnej súťaže, v súlade so zák. č. 18/1996 Z. z. o cenách a vyhláškou č. 87/1996 Z. z. a je doložená v Prílohe č. 2 k tejto zmluve.
- 5.2. Celková zmluvná cena diela je:
- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| cena diela bez DPH: | 280 416,67 € bez DPH |
| DPH v sadzbe: 20 %: | 56 083,33 €          |
| cena diela s DPH:   | 336 500,00 € s DPH   |
- 5.3. V cene podľa ods. 5.2. sú obsiahnuté všetky oprávnené náklady zhotoviteľa na vykonanie diela, taktiež dopravné náklady, atesty a certifikáty od dodaných položiek a materiálov; záručné listy, všetky správy, skúšky, návod na obsluhu v slovenskom jazyku a iné doklady, funkčné odskúšanie jednotlivých položiek a pod..
- 5.4. Jednotkové ceny položiek, uvedené v Prílohe č. 2 k tejto zmluve sú reálne, pokrývajú všetky náklady spojené so splnením záväzkov vyplývajúcich z tejto zmluvy a zhotoviteľ nemá nárok na

zvýšenie dohodnutej ceny, ktoré vyplynie ako dôsledok chýb alebo zanedbania povinností pri príprave ponuky. Takto vzniknuté dodatočné náklady znáša zhotoviteľ.

## **ČI. VI. Platobné podmienky**

- 6.1. Objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi preddavok ani zálohu na vykonanie diela.
- 6.2. Objednávateľ uhradí cenu diela, resp. cenu časti diela po odovzdaní a prevzatí diela, resp. časti diela na základe vystavenej faktúry, ktorej ceny musia byť v súlade s Prílohou č. 2 k tejto zmluve. Súčasťou faktúry musí byť dodací list potvrdený povereným zástupcom objednávateľa aj zhotoviteľa, podpisom a odtlačkom pečiatky a preberací protokol, podpísaný povereným zástupcom objednávateľa aj zhotoviteľa.
- 6.3. Faktúra musí byť zostavená prehľadne a pritom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s kalkuláciou ceny podľa zmluvy. Súčasťou faktúry musí byť taktiež názov projektu.
- 6.4. Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť faktúr, ktoré musia mať náležitosti daňového dokladu v zmysle § 71 ods. 2 zák. č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení. Jednotlivé faktúry musia byť objednávateľovi preukázateľne doručené v 4 (štyroch) origináloch a aj v elektronickej podobe.
- 6.5. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve alebo stanovené platnými a účinnými právnymi predpismi alebo bude chybné vystavená, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.
- 6.6. Lehota splatnosti faktúr bude maximálne 30 dní. V prípade, že splatnosť faktúry pripadne na deň pracovného voľna alebo pracovného pokoja, bude sa za deň splatnosti považovať najbližší nasledujúci pracovný deň.
- 6.7. Platby budú vykonávané bezhotovostným platobným stykom na účet zhotoviteľa a za zaplatenie faktúry sa považuje odpísanie fakturovanej čiastky z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.
- 6.8. Objednávateľ nezodpovedá za omeškanie úhrady faktúry, ktorá je spôsobená nepripísaním finančných prostriedkov na účet zhotoviteľa zo strany jeho finančného ústavu.
- 6.9. Zhotoviteľ vystaví faktúru za vykonané dielo, resp. časť diela najneskôr do 5 pracovných dní po odovzdaní diela, resp. časti diela objednávateľovi a zašle ju doporučeným listom na adresu objednávateľa.

## **ČI. VII. Záručná doba a zodpovednosť za vady**

- 7.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že vykonané dielo bude v bezchybnom stave a kvalite a bude spĺňať podmienky tejto zmluvy a príslušných technických noriem, bude v súlade s platnými a účinnými právnymi predpismi, a že počas záručnej lehoty bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 7.2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo, resp. časť diela v čase jeho odovzdania objednávateľovi, aj keď sa vada stane zjavnou až po odovzdaní diela. Za vady, ktoré vznikli po odovzdaní diela, resp. časti diela zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 7.3. Zhotoviteľ poskytuje záruku na dielo 24<sup>1</sup> mesiacov.

<sup>1</sup> Uchádzač uvedie dĺžku záručnej lehoty v mesiacoch, pričom verejný obstarávateľ požaduje, aby táto záruka na celý predmet zmluvy nebola kratšia ako 24 mesiacov. Verejný obstarávateľ upozorňuje uchádzačov, že uvedenie kratšej záručnej lehoty bude dôvodom na vylúčenie ponuky z hodnotenia.

- 7.4. Záručná doba, uvedená v ods. 7.3. tohto článku, začína plynúť odo dňa prevzatia diela resp. jeho časti objednávateľom na základe protokolu o prevzatí a odovzdaní diela. Na zariadenia (položky), kde objednávateľ požaduje inú záručnú dobu ako je 24 mesiacov, platí záručná doba požadovaná objednávateľom (Príloha č. 2)<sup>1</sup>. V prípade, že výrobca zariadenia poskytuje dlhšiu záručnú dobu ako požaduje objednávateľ, platí záručná doba poskytnutá výrobcom zariadenia.
- 7.5. Dielo, resp. jeho časť bude odovzdané, len ak objednávateľ v protokole o prevzatí a odovzdaní diela, resp. jeho časti vyhlási, že dielo, resp. jeho časť preberá. Prípadné ojedinelé vady a nedorobky, ktoré samy o sebe ani v spojení s inými nebránia riadnemu užívaniu diela, resp. jeho časti budú uvedené v protokole z odovzdania a prevzatia diela s uvedením termínu ich odstránenia, pričom tento protokol bude zároveň považovaný za reklamáciu vád a nedorobkov.
- 7.6. Objednávateľ môže odmietnuť prevzatie diela pre vady a nedorobky v závislosti od ich charakteru a rozsahu až do doby, kým ich zhotoviteľ neodstráni.
- 7.7. V prípade výskytu vád diela, resp. časti diela, zmluvné strany dojednali právo objednávateľa požadovať a povinnosť zhotoviteľa poskytnúť bezplatné odstránenie vád diela, resp. časti diela v mieste vykonania diela.
- 7.8. Zhotoviteľ sa zaväzuje vady v záručnej dobe odstrániť v čo najkratšom technicky možnom termíne, najneskôr však v lehote do 30 dní od prevzatia, resp. doručenia reklamácie, ak sa zmluvné strany v reklamačnom konaní nedohodnú na dlhšej lehote odstránenia vád.
- 7.9. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, resp. jeho časti, ktoré budú spôsobené neodbornou manipuláciou s dielom zo strany objednávateľa (resp. jeho zamestnanca).
- 7.10. Počas reklamačného konania záručná doba na dielo, resp. jeho časť neplynie.
- 7.11. Ak zhotoviteľ neodstráni vady diela, resp. časti diela ani v primeranej dodatočnej lehote alebo ak oznámi pred jej uplynutím, že vady diela, resp. časti diela neodstráni, môže objednávateľ v závislosti od rozsahu a charakteru vady odstúpiť od zmluvy alebo požadovať primeranú zľavu z ceny diela, resp. časti diela.
- 7.12. Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, v ktorých sa majú vady diela, resp. časti diela, zistené počas záručnej doby odstraňovať.
- 7.13. Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadné vady diela, resp. časti diela bude reklamovať bezodkladne po ich zistení písomnou formou u zhotoviteľa.
- 7.14. Počas plynutia záručnej doby bude servis jednotlivých časti diela zabezpečovať servisný technik, ktorý je oprávnený na vykonávanie takejto činnosti.
- 7.15. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela, resp. časti diela, stanovených touto zmluvou a záväznými technickými normami a právnymi predpismi.
- 7.16. Nedorobkom sa rozumie nedokončené dielo oproti špecifikácii.

## **ČI. VIII.**

### **Podmienky vykonania predmetu zmluvy**

- 8.1. Zhotoviteľ je povinný pri vykonaní diela postupovať s náležitou odbornou starostlivosťou.
- 8.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje k utajovaniu informácií voči tretím osobám, ktorými by spôsobil ujmu objednávateľovi.
- 8.3. Zhotoviteľ zabezpečí, že jeho zamestnanci a osoby, ktoré vstúpia do objektu, v ktorom sa vykonáva dielo s vedomím zhotoviteľa, sa pri zhotovovaní diela budú pohybovať len vo vyznačenom priestore.
- 8.4. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať predávajúcemu miesto plnenia zbavené práv tretích osôb v súlade s podmienkami v tejto zmluve minimálne 3 dni pred začiatkom realizácie diela.
- 8.5. Zhotoviteľ zodpovedá za poškodenie inžinierskych sietí v objektoch objednávateľa.



- 8.6. Prevádzkové, sociálne, prípadne aj výrobné zariadenie si v mieste plnenia zabezpečuje zhotoviteľ. Náklady zhotoviteľa na vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu, likvidáciu a vypratanie miesta plnenia sú súčasťou zmluvnej ceny podľa čl. V. tejto zmluvy.
- 8.7. Zhotoviteľ na svoje náklady zabezpečí v mieste plnenia predmetu zmluvy skladové priestory, ktoré v dostatočnom rozsahu a počas celej doby trvania tejto zmluvy podľa ods. 4.7. tejto zmluvy umožnia kontinuálne dodávanie jednotlivých častí diela a z časového hľadiska efektívnu logistiku pri vykonávaní diela. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie všetkých materiálov, položiek, strojov a zariadení a ich presun zo skladových priestorov na miesto plnenia podľa článku IV., ods. 4.6. tejto zmluvy.
- 8.8. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi najneskôr k termínu odovzdania a prevzatia diela, resp. časti diela doklady, ktoré sa na dielo, resp. jeho časť vzťahujú.
- 8.9. Na miesto plnenia môžu vstupovať iba poverení zamestnanci objednávateľa a zhotoviteľa.
- 8.10. Objednávateľ zodpovedá za to, že riadny priebeh realizácie diela, resp. jeho časti nebude rušený neoprávnenými zásahmi tretích osôb. Objednávateľ je povinný poskytnúť súčinnosť potrebnú na plnenie tejto zmluvy, a to podľa požiadaviek zhotoviteľa.
- 8.11. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia zamestnancov podieľajúcich sa na plnení predmetu tejto zmluvy.
- 8.12. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na mieste plnenia. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 8.13. Objednávateľ zabezpečí pre zhotoviteľa možnosť napojenia na odber elektrickej energie a úžitkovej vody.
- 8.14. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými minimálne 3 pracovné dni vopred. Ak sa objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, bude zhotoviteľ pokračovať v realizácii predmetu zmluvy.
- 8.15. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred objednávateľa k účasti na skúškach podľa ods. 8.17. tejto zmluvy.
- 8.16. Objednávateľ sa stáva postupne vlastníkom zhotovovaného diela, a to okamihom prevzatia diela, resp. jeho časti na základe protokolu o odovzdaní a prevzatí diela, resp. jeho časti.
- 8.17. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela, resp. jeho časti je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi a záväznými normami. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie diela, resp. jeho časti.
- 8.18. Zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť doklady nevyhnutné na začatie preberacieho konania. Ak ich nepredloží, objednávateľ preberacie konanie nezačne a zhotoviteľovi vyúčtuje všetky náklady vzniknuté z tohto dôvodu.
- 8.19. Pre styk s objednávateľom pri realizácii prác určuje objednávateľ ako technický dozor Ing. Martin Vyleťal, tel.: 055/7265121, e-mail: vyletal@elfa.sk
- 8.20. V prípade prerušenia prác z dôvodov na strane objednávateľa bude termín ukončenia a odovzdania diela upravený písomným dodatkom k tejto zmluve.

## Čl. IX.

### Zmluvné pokuty, úroky z omeškania, sankcie

- 9.1. V prípade nedodržania dohodnutého termínu dodania požadovaného diela môže objednávateľ účtovať zhotoviteľovi zmluvnú pokutu. Výška zmluvnej pokuty sa vypočíta ako výška úrokov z omeškania, ktorá sa rovná základnej úrokovej sadzbe Európskej centrálnej banky platnej k prvému dňu omeškania s plnením peňažného záväzku zvýšenej o deväť percentuálnych bodov, maximálne však do výšky 10% z celkovej ceny dohodnutého plnenia, t.j. diela, resp. jeho časti. Peňažným záväzkom sa v tomto prípade chápe cena diela s ktorým je zhotoviteľ v omeškaní.

- 9.2. Ak je objednávateľ v omeškaní so splnením peňažného záväzku, môže zhotoviteľ účtovať objednávateľovi úroky z omeškania. Sadzba úrokov z omeškania sa rovná základnej úrokovej sadzbe Európskej centrálnej banky platnej k prvému dňu omeškania s plnením peňažného záväzku zvýšenej o deväť percentuálnych bodov; takto určená sadzba úrokov z omeškania platí počas celej doby omeškania s plnením peňažného záväzku.
- 9.3. Ak zhotoviteľ mešká s odstránením nahláseného nedostatku, môže objednávateľ účtovať zhotoviteľovi zmluvnú pokutu. Výška zmluvnej pokuty sa vypočíta ako výška úrokov z omeškania, ktorá sa rovná základnej úrokovej sadzbe Európskej centrálnej banky platnej k prvému dňu omeškania s plnením peňažného záväzku zvýšenej o deväť percentuálnych bodov, maximálne však do výšky 10% z celkovej ceny dohodnutého plnenia, t.j. diela, resp. jeho časti. Peňažným záväzkom sa v tomto prípade chápe cena nahláseného nedostatku, s ktorým je zhotoviteľ v omeškaní.
- 9.4. Ak zhotoviteľ mešká so splnením termínov vybavenia oprávnených reklamácií, môže objednávateľ účtovať zhotoviteľovi zmluvnú pokutu. Výška zmluvnej pokuty sa vypočíta ako výška úrokov z omeškania, ktorá sa rovná základnej úrokovej sadzbe Európskej centrálnej banky platnej k prvému dňu omeškania s plnením peňažného záväzku zvýšenej o deväť percentuálnych bodov. Peňažným záväzkom sa v tomto prípade chápe cena nahlásenej reklamácie, s ktorou je zhotoviteľ v omeškaní.
- 9.5. V prípade opakovaného výskytu tej istej vady časti diela a v závislosti od jej charakteru a rozsahu má objednávateľ právo na odstúpenie od časti zmluvy týkajúcej sa tejto časti zhotovenia diela a vrátenie zaplatenej ceny dotknutej časti diela, alebo na zľavu z ceny najmenej vo výške 10% z dotknutej časti diela.
- 9.6. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody vzniknuté jeho činnosťou počas realizácie diela na objednávateľových objektoch a ich vybavení. Po zistení škody je zhotoviteľ povinný vznik škody ohlásiť objednávateľovi a bezodkladne uviesť vec alebo zariadenie do pôvodného stavu. Pri úplnom zničení musí zhotoviteľ zničenú vec alebo zariadenie nahradiť novou vecou toho istého typu. Pri určovaní škody bude objednávateľ vychádzať z ceny veci v čase poškodenia.

## **Čl. X. Zodpovednosť za škodu**

- 10.1. Zhotoviteľ zodpovedá za poškodenie, zničenie, stratu, resp. odcudzenie diela, resp. jeho časti až do doby jeho odovzdania a prevzatia objednávateľom na základe protokolu o odovzdaní a prevzatí diela, resp. časti diela.
- 10.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať s prihliadnutím na okolnosti prípadu všetky primerané opatrenia, potrebné na odvrátenie škody alebo na jej zmiernenie.
- 10.3. Každá zmluvná strana, ktorá poruší povinnosť zo záväzkového vzťahu, je zodpovedná za škodu spôsobenú druhej zmluvnej strane ako priamy dôsledok porušenia povinností.

## **Čl. XI. Vyššia moc**

- 11.1. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé, ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany, napr. vojna, mobilizácia, štrajk, živelné pohromy, atď..
- 11.2. Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným a táto nemožnosť plnenia bude trvať dlhšie ako jeden mesiac od okamihu vyskytnutia sa vyššej moci, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu zmluvy, cene a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane.

## **Čl. XII. Osobitné ustanovenia**

- 12.1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie označené ako dôverné, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom nespístupia tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
- 12.2. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou, zaväzuje sa dodržiavať platné a účinné všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán, rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
- 12.3. Ak uzavreté dohody majú vplyv na predmet alebo termín splnenia záväzku, musí byť súčasťou tejto dohody aj spôsob úpravy ceny. Takáto dohoda je podkladom pre vypracovanie dodatku k tejto zmluve.
- 12.4. Zmluvné strany majú právo ukončiť platnosť tejto zmluvy:
- odstúpením od zmluvy z dôvodov podstatného porušenia ustanovení tejto zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán,
  - odstúpením od zmluvy v iných prípadoch uvedených v tejto zmluve.
- 12.5. Za podstatné porušenie tejto zmluvy sa považuje:
- prekročenie lehoty splatnosti faktúr objednávateľom o viac ako 120 dní,
  - prekročenie termínov realizácie diela uvedených v čl. IV. o viac ako 14 dní,
  - neprevzatie miesta realizácie diela zhotoviteľom v lehote uvedenej v čl. VIII. ods. 8.4. tejto zmluvy,
  - bezdôvodné odmietnutie vykonať dielo zo strany zhotoviteľa,
  - použitie nekvalitného materiálu a položiek pri vykonávaní diela (bez atestov, certifikátov, skúšok a podobne).
- 12.6. Objednávateľ, ktorý z dôvodov uvedených v tejto zmluve odstúpi od zmluvy o dielo, má právo požadovať od druhej zmluvnej strany náhradu škody, ktorá mu vznikla (okrem prípadov charakterizovaných ako vyššia moc, resp. zásah úradných miest.
- 12.7. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené druhej zmluvnej strane písomne s uvedením dôvodu, pre ktorý strana odstúpuje od zmluvy.
- 12.8. Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek písomnosti vyplývajúce z právneho vzťahu založeného touto zmluvou (napríklad faktúry, uplatnenie náhrady škody, uplatnenie úroku z omeškania, uplatnenie zmluvnej pokuty, výpoveď zmluvy, odstúpenie od tejto zmluvy) sa budú považovať za doručené aj v prípade, ak sa doporučená zásielka adresovaná na adresu sídla/miesta podnikania zhotoviteľa vráti objednávateľovi ako neprevzatá (napríklad z dôvodu odopretia prevzatia písomnosti alebo neprevzatia písomnosti v odbernej lehote, prípadne z dôvodu neznáameho adresáta); v uvedenom prípade sa písomnosť považuje za doručenú dňom, keď bola objednávateľovi listová zásielka vrátená, i keď sa adresát (zhotoviteľ) o tom nedozvedel.
- 12.9. Objednávateľ požaduje, aby zhotoviteľ najneskôr päť pracovných dní pred uzatvorením tejto zmluvy predložil zoznam v rozsahu údajov podľa § 34, ods. 1 písm. l) zákona, v ktorom bude uvedený aj podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám ako aj navrhovaných subdodávateľov a predmety subdodávok a čestného vyhlásenia, že každý navrhnutý subdodávateľ spĺňa alebo najneskôr v čase plnenia bude spĺňať podmienky účasti podľa § 32, ods. 1 zákona, pričom pri výbere subdodávateľa musí poskytovateľ postupovať tak, aby vynaložené náklady na zabezpečenie plnenia na základe zmluvy o subdodávke boli primerané jeho kvalite a cene.
- 12.10. Každá zmluva o subdodávke musí byť uzatvorená v písomnej forme.
- 12.11. Povinnosti zhotoviteľa a objednávateľa, vrátane pravidiel výberu subdodávateľa uvedené v bodoch 12.9. a 12.10. tohto článku zmluvy platia aj pri zmene subdodávateľa počas plnenia tejto zmluvy.
- 12.12. Zhotoviteľ zodpovedá za plnenie zmluvy o subdodávke subdodávateľom tak, ako keby plnenie realizované na základe takejto zmluvy realizoval sám. Zhotoviteľ zodpovedá za odbornú starostlivosť pri výbere subdodávateľa ako aj za výsledok činnosti/plnenia vykonanej/vykonaného na základe zmluvy o subdodávke.



12.13. Porušenie povinností zhotoviteľa podľa bodov 12.9. až 12.12. tohto článku zmluvy predstavuje podstatné porušenie tejto zmluvy.

### **Čl. XIII. Záverečné ustanovenia**

- 13.1. Práva a povinnosti oboch zmluvných strán, pokiaľ nie sú stanovené touto zmluvou, sa riadia Obchodným zákonníkom a súvisiacimi právnymi predpismi.
- 13.2. Akékoľvek zmeny a doplnky tejto zmluvy sa budú robiť formou písomných dodatkov potvrdených obidvoma zmluvnými stranami.
- 13.3. Obidve zmluvné strany sa zaväzujú bezodkladne ohlásiť všetky zmeny údajov, dôležitých pre bezproblémové plnenie zmluvy, druhej zmluvnej strane.
- 13.4. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú:
- Príloha č. 1 – Kalkulácia ceny
  - Príloha č. 2 – Cenová a technická špecifikácia
  - Príloha č. 3 - Vyhlásenie
- 13.5. Táto zmluva je vyhotovená v šiestich vyhotoveniach, z ktorých predávajúci obdrží dve vyhotovenia a kupujúci štyri vyhotovenia.
- 13.6. Táto zmluva je povinne zverejniteľnou zmluvou v súlade s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 13.7. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v centrálnom registri zmlúv v zmysle ustanovenia § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 13.8. Zmluvné strany vyhlasujú, že túto zmluvu uzatvorili slobodne a vážne, neuzatvorili ju v tiesni a za nápadne nevýhodných podmienok, zmluvu si prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju vlastnoručne podpísali.

V Košiciach dňa 25.09.2017

V Košiciach dňa 29.05.2017

Za objednávateľa

Za zhotoviteľa

.....  
prof. Ing. Stanislav Kmeť, CSc.  
rektor

.....  
Ing. Marián Bučko, CSc.  
konateľ

## PRÍLOHA Č. 1:

### KALKULÁCIA CENY

predmet zákazky:

„Model prototypu inteligentnej adaptívnej membránovej sústavy“

REKAPITULÁCIA:					
Názov položky	Počet	Jednotková cena bez DPH v EUR	Jednotková cena s DPH v EUR	Celková cena bez DPH v EUR	Celková cena s DPH v EUR
Mechanický rám	podľa špecifikácie	33 000,00 €	39 600,00 €	33 000,00 €	39 600,00 €
Hydromotor – akčný prvok	podľa špecifikácie	50 500,00 €	60 600,00 €	50 500,00 €	60 600,00 €
Hydromotor – zatťažovací valec	podľa špecifikácie	12 516,67 €	15 020,00 €	12 516,67 €	15 020,00 €
Riadiaca elektronika dvojkanálová	podľa špecifikácie	33 500,00 €	40 200,00 €	33 500,00 €	40 200,00 €
Meracia technika	podľa špecifikácie	71 000,00 €	85 200,00 €	71 000,00 €	85 200,00 €
Hydraulické pripojenie	podľa špecifikácie	16 500,00 €	19 800,00 €	16 500,00 €	19 800,00 €
Spracovanie návrhu, vypracovanie dokumentácie	1 ks	14 400,00 €	17 280,00 €	14 400,00 €	17 280,00 €
Stavba, skúšky	1 ks	29 000,00 €	34 800,00 €	29 000,00 €	34 800,00 €
Doprava a inštalácia na mieste	1 ks	20 000,00 €	24 000,00 €	20 000,00 €	24 000,00 €
CENA CELKOM	xxx	xxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxx	<b>280 416,67 €</b>	<b>336 500,00 €</b>

V Košice dňa 29.05.2017

Obchodné meno zhotoviteľa: elfa, s.r.o.

Meno, podpis a pečiatka štatutárneho orgánu zhotoviteľa: Ing. Marián Bučko, CSc.

## PRÍLOHA Č. 2:

### TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA:

#### predmet zákazky:

„Model prototypu inteligentnej adaptívnej membránovej sústavy“

P.č.	Požadovaný technický parameter / funkcia alebo ekvivalent	Požadovaná hodnota	Ponúknutá hodnota, parameter, typ model a zariadenia/komponentu
<b>1. Mechanický rám</b>			
1.1	Samonosný základový rám <ul style="list-style-type: none"><li>- typ rámu: odpružený viac stĺpový, viac priečnikový zvaraný samonosný rám so zvislými a vodorovnými držiakmi zaťažovacej jednotky a akčných prvkov.</li><li>- nominálne zaťaženie stĺpov a priečnikov: min. 70 kN</li><li>- rozmery skúšobného priestoru: šírka: 3 000 mm, výška: 2 600 mm.</li></ul> Skúšobný systém umožňuje realizovať skúšky membrány pri vertikálnom plošnom zaťažení.	1 ks	1 ks Samonosný základový rám, 70kN, 3x2,6m
1.2.	Kĺbový záves akčného prvku membrány do samonosného rámu.	4 ks	4 ks Kĺbový záves akčného prvku membrány
1.3.	Kĺbové pripojenie zaťažovacieho valca s roznášacou plochou do 1000 x 1000 mm (alebo s priemerom do 1 000 mm).	1 ks	1 ks Kĺbové pripojenie zaťažovacieho valca
1.4.	Dielce pre montáž akčného prvku (vrátane upravených detailov).	4 ks	4 ks Dielce pre montáž akčného prvku
1.5.	Membrána v tvare hyperbolického paraboloidu s hrúbkou 0,5 mm a pôdorysným rozmerom 2 000 x 2 000 mm (priestorová technická textília s definovaným strihovým plánom), previs nosného smeru sa rovná nadvýšeniu stabilizačného smeru: 500 mm.	1 ks	1 ks Technická textília Serge Ferrari Precontraint 502
	Koncové plechy membrány s kĺbovým pripojením na akčné prvky.	4 ks	4 ks Koncové plechy membrány
	Okrajové laná membrány s kĺbovým prichytením v koncovom plechu membrány. Minimálna odolnosť 40 kN.	4 ks	4 ks Okrajové laná membrány, 40kN
	Súprava lán pre TS II. Typ konštrukcie lana 1 x 19 drôtov s priemerom lana 4 mm.	1 ks (celkove 42 ks)	1 ks (celkove 42 ks) Súprava lán
<b>2. Hydromotor – akčný prvok</b>			
2.1.	Hydromotor - akčný prvok so silou 50 kN: AH – 100 alebo ekvivalent	Áno 1 ks	Áno 1 ks AH 50-100
2.2.	Steráky	4 ks	4 ks Steráky

2.3.	Snímač polohy WLG 0,25 %	4 ks	4 ks Snímač polohy WLG 0,25 %
2.4.	Snímač sily vrátane adaptérov s minimálnym rozsahom do 50 kN	4 ks	4 ks Snímač sily vrátane adaptérov do 50 kN
2.5.	Servo ventil MOOG 9,5 l/min	4 ks	4 ks Servoventil G761
<b>3. Hydromotor – zaťažovací valec</b>			
3.1.	Hydromotor - zaťažovací valec schopný generovať silu do 15 kN: AH – 100 , alebo ekvivalent Vhodný pre cyklické dynamické zaťažovanie a deformačne riadené skúšky.	Áno 1 ks	Áno 1 ks AH 15-100
3.2.	Steráky	1 ks	1 ks Steráky
3.3.	Snímač sily vrátane adaptérov s minimálnym rozsahom do 15 kN	1 ks	1 ks Snímač sily vrátane adaptérov do 15 kN
3.4.	Snímač polohy WLG 0,25 %	1 ks	1 ks Snímač polohy WLG 0,25 %
3.5.	Servo ventil MOOG 9,5 l/min	1 ks	1 ks Servoventil G761
<b>4. Riadiaca elektronika dvojkanálová</b>			
4.1.	Riadiaca elektronika dvojkanálová: EU 2000D-2 alebo ekvivalent	1 ks	1 ks Riadiaca jednotka I/O Base
4.2.	Merací zosilňovač AU (snímače polohy)	5 ks	5 ks Merací zosilňovač AU
4.3.	Merací zosilňovač DC (snímače sily)	5 ks	5 ks Merací zosilňovač DC4
4.4.	Dvojitý merací zosilňovač ICP (akcelerometre)	12 ks	12 ks Dvojitý merací zosilňovač ICP ANA 4 IN
4.5.	Program LabExpert	1 ks	1 ks Program LabExpert
4.6.	Operátorské PC s minimálnymi parametrami: - vyhotovenie tower, - CPU: viacjadrové - áno, výkon špecifikovaný pomocou benchmarkov PassMark - CPU Mark, vid'. <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a> - 9000 - GPU: výkon špecifikovaný pomocou benchmarkov PassMark - G3D Mark, vid'. <a href="http://www.videocardbenchmark.net/">http://www.videocardbenchmark.net/</a> - 920 - interfejs 1 x jeden z DVI-D/HDMI/DP, - RAM: veľkosť osadená/osaditeľná [GB] 8 / 16, - HDD 1 TB/7200 rpm, SATA, - Ethernet 1000 Mbps, optická mechanika DVD mechanika, 2x, USB 3.0 - 2x, klávesnica SK/EN drôtová, myš drôtová optická, - Operačný systém Windows alebo ekvivalent	1 ks	1 ks Dell Vostro 3250 SFF /Core i7-6700 /8GB/1TB/Intel HD/DVD RW/WLAN + BT/SK Kb/Mouse/MUI W10Pro/3Yr NBD
4.7.	Kábel 25 m – poloha 5x, sila 15, servoventil 5x, napájač 1x, odsávačka 5x, akcelerometer 12x	42 ks	42 ks Kábel 25 m – poloha

			5x, sila 15, servoventil 5x, napájač 1x, odsávačka 5x, akcelerometer 12x
<b>5. Meracia technika</b>			
<b>5.1.</b>	Silomer 40 kN lano, vrátane prepojuvacích adaptérov	8 ks	8 ks Silomer 40 kN lano
<b>5.2.</b>	Akcelerometer 40 kN lano	12 ks	12 ks Akcelerometer 40 kN lano
<b>5.3.</b>	Silomer WMC, adaptácia silomeru	5 ks	5 ks Silomer WMC, adaptácia silomeru
<b>5.4.</b>	Akcelerometer DC CTA (100 mV/g) 3 osový - bod	1 ks	1 ks Akcelerometer DC CTA (100 mV/g) 3 osový - bod
<b>5.5.</b>	Akcelerometer DC CTA (100 mV/g) 3 osový - lano	1 ks	1 ks Akcelerometer DC CTA (100 mV/g) 3 osový - lano
<b>5.6.</b>	Karta ANA 4 IN alebo ekvivalent: - 4x analógový vstup pre akcelerometre, - 4x nezávislé analógové vstupy $\pm 10$ V pre univerzálne použitie - nastaviteľné zosilnenie 1 alebo 10 - AD rozlíšenie 24 Bit ADC - plne nastaviteľné pomocou softvéru - konektory 2 x Sub D 15 F, resp. alternatívne - zdroj 24 V DC alebo $\pm 15$ V DC	2 ks	2 ks Karta ANA 4 IN
<b>5.7.</b>	Snímač polohy 20 mm – pripojený na uzly, adaptácia snímača polohy pre spodný uzol	2 ks	2 ks Snímač polohy 20 mm
<b>5.8.</b>	Kábel s konektormi – 20 m	9 ks	9 ks Kábel s konektormi – 20 m
<b>5.9.</b>	Inštalácia mechaník	Áno	Áno
<b>5.10.</b>	Súprava meracích ústrední na meranie deformácií a priehybov Tenzometrická meracia ústredňa: - univerzálna kompaktná šestnásťkanálová ústredňa pre tenzometrické merania s komunikáciou cez sieť s protokolom TCP/IP, softvér, napájací zdroj, konektory, kábel TCPIP. Možnosť pripojenia plných mostov, polomostov a štvrtmostov (120 alebo 350), PT100, napájanie mostov DC alebo 600 Hz, napätie 0.5V až 10 V, frekvenčný rozsah 0 až 3000 Hz, vzorkovanie 0.1 až 19200 Hz.	Áno 1 ks	Áno 1 ks HBM QuantumX 1-MX1615B
<b>5.11.</b>	Meracia ústredňa Univerzálna kompaktná minimálne osemkanálová meracia ústredňa, triedy 0.01, s komunikáciou cez sieť s protokolom TCP/IP, softvér, napájací zdroj, konektory, kábel TCPIP. Tenzometrický a indukčnosť plný most,	Áno 1 ks	Áno 1 ks HBM QuantumX 1-MX1615B



	polomost, štvrtmost (120 alebo 350), LVDT, termočlánok, PT100, potenciometer, napätie, prúd, odpor, inkrementálny snímač, konektor pre CAN.		
5.12.	Extenzometer, 80 mm, 20 °C, pre pulzátor FU160 alebo ekvivalent	Áno 1 ks	Áno 1 ks INOVA FU160
<b>6. Hydraulické pripojenie</b>			
6.1.	Hydraulický agregát HU 12 alebo ekvivalent	1 ks	1 ks Hydraulický agregát HU 12
6.2.	Hadice HU – AH	2 ks	2 ks Hadice HU – AH
<b>7. Služby</b>			
7.1.	Spracovanie návrhu, vypracovanie dokumentácie	Áno	Áno
7.2.	Stavba, skúšky	Áno	Áno
7.3.	Doprava a inštalácia na mieste	Áno	Áno

V Košice dňa 29.05.2017

Obchodné meno zhotoviteľa: elfa, s.r.o.

Meno, podpis a pečiatka štatutárneho orgánu zhotoviteľa: Ing. Marián Bučko, CSc.

**Poznámka:** ak ponuku predkladá uchádzač - skupina, podpíšu všetci členovia štatutárnych orgánov všetkých členov skupiny  
Uchádzač uvedie popis technických vlastností podľa ods. 1 a 2 časti „B.1“ súťažných podkladov tak, aby preukázal splnenie požiadaviek v každom z bodov v ods. 1 a 2 časti „B.1“ súťažných podkladov.



**VYHLÁSENIE:**

Vyhlasujem, že ako uchádzač vo verejnej súťaži pri zadávaní nadlimitnej zákazky „**Model prototypu inteligentnej adaptívnej membránovej sústavy**“, ktorú v Úradnom vestníku EÚ č. 2017/S 100-198020 zo dňa 26.05.2017 zverejnil verejný obstarávateľ **Technická univerzita v Košiciach, Letná 9, 042 00 Košice:**

- som dôkladne oboznámený s celým obsahom súťažných podkladov a súhlasím s podmienkami určenými v tejto súťaži,
- prehlasujem, že všetky doklady, dokumenty, vyhlásenia a údaje uvedené v ponuke sú pravdivé a úplné,
- mojím zakladateľom, členom alebo spoločníkom nie je politická strana alebo politické hnutie,
- poskytnem verejnému obstarávateľovi za úhradu plnenie požadovaného predmetu zákazky pri dodržaní podmienok stanovených verejným obstarávateľom a podmienok uvedených v návrhu záväzných zmluvných podmienok vrátane príloh na uvedený predmet zákazky,
- predkladám iba jednu ponuku,
- nie som členom skupiny dodávateľov, ktorá ako iný uchádzač predkladá ponuku,
- dávam písomný súhlas k tomu, že doklady, ktoré poskytujem v súvislosti s týmto verejným obstarávaním, môže verejný obstarávateľ spracovávať podľa zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- som sa oboznámil a v tomto verejnom obstarávaní sa budem riadiť etickým kódexom záujemcu/uchádzača vo verejnom obstarávaní zverejneným na webovej stránke Úradu pre verejné obstarávanie: <https://www.uvo.gov.sk/zaujemasuchadzac/etickykodex-zaujemcu-uchadzaca54b.html>.
- pri realizácii požadovaných dodávok a služieb sa budú podieľať subdodávatelia: **ÁNO / NIE** <sup>2</sup>

<b>Obchodné meno a adresa subdodávateľa ( úspešný uchádzač uvedie aj údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia )</b>	<b>Predmet subdodávok</b>	<b>Objem predpokladaných subdodávok v EUR bez DPH</b>
SPOLU		

V Košice dňa 29.05.2017

Obchodné meno zhotoviteľa: elfa, s.r.o.

Meno, podpis a pečiatka štatutárneho orgánu zhotoviteľa: Ing. Marián Bučko, CSc.

**Poznámka:** ak ponuku predkladá uchádzač - skupina, podpíšu všetci členovia štatutárnych orgánov všetkých členov skupiny

<sup>2</sup> Nehodiace sa preškrtnúť.