

**Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):**  
**ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov**

## **Výzva na predkladanie ponúk**

v rámci realizácie procesu zadávania zákazky (*zákazka nad 100 000,- EUR bez DPH*) podľa aktuálne platnej príručky k procesu verejného obstarávania pre dopytovo-orientované projekty a národné projekty operačného programu Integrovaná infraštruktúra v gescii MH SR, verzia 3.3, zverejnenej 18. novembra 2020 na webovej stránke [www.opvai.sk](http://www.opvai.sk) (ďalej v texte výzvy na predkladanie ponúk budeme uvádzať len ako „príručka“ v príslušnom gramatickom tvare). Predmetná výzva na predkladanie ponúk je zverejnená na webovom sídle zadávateľa.

### **Predmet zákazky:**

**„Dodávka technológie pre výrobu betónu“**

Eduard Janoško  
ARMSTAV, s.r.o. - konateľ

V Trebišove, dňa 01.04.2021

**Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):**  
**ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov**

**1. IDENTIFIKÁCIA OSOBY, KTOREJ SO POSKYTNE 50% A MENEJ FINANČNÝCH PROSTRIEDKOV Z NFP (ĎALEJ V TEXTE LEN „ZADÁVATEĽ“ V PRÍSLUŠNOM GRAMATICKOM TVARE)**

Názov zadávateľa: ARMSTAV, s.r.o.

IČO: 46 315 420

Sídlo zadávateľa: Sadovská 3986, 075 01 Trebišov

**Kontaktné údaje zadávateľa:**

Kontaktná adresa: ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov

Krajina: Slovenská republika

Kontaktná osoba: Eduard Janoško

Telefón: +421 918 543 915

E-mail: armstav.armstav@gmail.com

Webová stránka: www.armstav.sk

**2. PREDMET ZÁKAZKY A PREDPOKLADANÁ HODNOTA ROZPOČTOVÝCH VÝDAVKOV PRE OBSTARANIE PREDMETU ZÁKAZKY**

2.1 Názov predmetu zákazky: Dodávka technológie pre výrobu betónu

2.2 Nomenklatúra

42000000-6 - Priemyselné mechanizmy

42990000-2 - Rôzne špeciálne strojové zariadenia

48150000-4 - Softvérový balík na riadenie priemyselných odvetví

48921000-0 - Systémy automatizácie

42122190-8 - Betónové čerpadlá

43413100-2 - Miešačky betónu

51500000-7 - Inštalácia strojov a zariadení

60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)

2.3 Stručný opis predmetu zákazky

Predmetom zákazky je dodávka technológie pre výrobu betónu - horizontálnej, stacionárnej betonárne pre miešanie betónových zmesí s miešačkou hotového betónu. Miešačka musí mať dva výpuste. Technológia pre výrobu betónu musí byť vybavená plne automatickým riadiacim systémom pre váženie, dávkovanie a miešanie betónovej zmesi so schematickým znázornením technologického procesu a nameraných hodnôt pre výrobu betónu so samostatným riadiacim pultom. Technológia pre výrobu betónových zmesí musí disponovať databázovým softvérom, ktorý musí byť schopný vykonávať najmä tieto činnosti: dispečerská činnosť, spracovanie objednávok, zadávanie výrobných zákaziek a expedičných dokumentov betónovej zmesi. Technológia pre výrobu betónu musí obsahovať zariadenie na tlačenie reportov z miešacieho procesu vrátane nameraných údajov zložiek betónu. Technológia pre výrobu betónu musí mať kamerový systém (farebný) určený pre monitorovanie celého výrobného procesu betónu.

Bližšia špecifikácia predmetu zákazky je uvedená v Prílohe č. 1 – Špecifikácia predmetu zákazky, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto výzvy na predkladanie ponúk a v Prílohe č. 3 – Kúpna zmluva, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto výzvy na predkladanie ponúk.

2.4 Predpokladaná hodnota rozpočtových výdavkov pre obstaranie predmetu zákazky:

533 986,- EUR bez DPH

Predpokladaná hodnota rozpočtových výdavkov pre obstaranie predmetu zákazky bola zadávateľom určená na základe prieskumu trhu. Predpokladaná hodnota rozpočtových výdavkov pre obstaranie predmetu zákazky je zároveň maximálnou hodnotou plnenia kúpnej zmluvy, ktorá bude výsledkom tohto zadávania zákazky. V prípade, že všetky ponuky budú nad predpokladanou hodnotou rozpočtových výdavkov pre obstaranie predmetu zákazky, zadávateľ si vyhradzuje právo na zrušenie tohto zadávania zákazky alebo len jednoducho zruší predmetné zadávanie zákazky.

### **3. ROZDELENIE PREDMETU ZÁKAZKY**

3.1 Predmet zákazky nie je rozdelený na časti.

3.2 Odôvodnenie nerozdelenia predmetu zákazky na časti:

Predmet zákazky tvorí jeden funkčný logický celok – jeden hlavný stroj prepojený so zásobníkmi, silami a váhami cez skipový vozík a trubkové šnekové dopravníky a spolu tvoria výrobnú linku vybavenú plne automatickým riadiacim systémom pre váženie, dávkovanie a miešanie. Z pohľadu kompatibility je predmet zákazky nedeliteľný. Rozsah predmetu zákazky je takým rozsahom, ktorý komplexne dodávajú relevantní dodávatelia na trhu.

3.3 Potenciálny záujemca môže predložiť ponuku na celý požadovaný rozsah predmetu zákazky. Predložením ponuky sa stáva z potenciálneho záujemcu uchádzač.

### **4. VARIANTNÉ RIEŠENIE**

4.1 Neumožňuje sa predložiť variantné riešenie.

4.2 Ak súčasťou ponuky bude aj variantné riešenie, variantné riešenie nebude zaradené do vyhodnotenia a bude sa naň hľadieť akoby nebolo predložené.

### **5. MIESTO A TERMÍN DODÁVKY PREDMETU ZÁKAZKY**

5.1 Miesto dodávky predmetu zákazky:  
ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov

5.2 Termín dodávky predmetu zákazky: 130 kalendárnych dní od účinnosti kúpnej zmluvy.

### **6. ZDROJ FINANČNÝCH PROSTRIEDKOV**

Predmet zákazky bude financovaný zo zdrojov z fondov Európskej únie a z vlastných zdrojov zadávateľa. Kód výzvy: OPVaI-MH/DP/2018/1.2.2-21

### **7. DRUH ZÁKAZKY A TYP ZMLUVY**

7.1 Druh zákazky: zákazka na dodanie tovaru.

7.2 Zadávateľ uzavrie s úspešným uchádzačom predmetného zadávania zákazky kúpnu zmluvu podľa Prílohy č. 3 – Kúpna zmluva, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto výzvy na predkladanie ponúk.

### **8. LEHOTA VIAZANOSTI PONUKY**

Ponuka predložená v rámci predmetného zadávania zákazky je viazaná do: 30.09.2021

**Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):**  
**ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov**

**9. OBHLIADKA MIESTA DODÁVKY PREDMETU ZÁKAZKY**

Obhliadka miesta dodávky predmetu zákazky nie je potrebná. V prípade záujmu o vykonanie obhliadky miesta dodávky predmetu zákazky, poprosíme kontaktovať kontaktnú osobu: Eduard Janoško, telefón: +421 918 543 915, e-mail: armstav.armstav@gmail.com

**10. NÁKLADY A VÝDAVKY NA VYPRACOVANIE A PREDLOŽENIE PONUKY**

10.1 Všetky náklady a výdavky spojené s prípravou a predložením ponuky znáša potenciálny záujemca bez finančného nároku voči zadávateľovi.

10.2 Ponuky doručené na adresu zadávateľa v lehote na predkladanie ponúk sa uchádzačom nevracajú. Zostávajú ako súčasť dokumentácie predmetného zadávania zákazky.

**11. SPÔSOB PREDLOŽENIA PONUKY A OZNAČENIE PONUKY**

11.1 Zadávateľ požaduje, aby boli ponuky predložené listinne, na adresu uvedenú v bode 12.1

11.2 Na obálke listinnej ponuky musia byť uvedené nasledovné údaje:

11.2.1 názov a adresa zadávateľa uvedená v bode 1 tejto výzvy na predkladanie ponúk,

11.2.2 názov a adresa potenciálneho záujemcu,

11.2.3 heslo: „Ponuka - Dodávka technológie pre výrobu betónu“

Vzor vyplnenej obálky:

Názov a adresa potenciálneho záujemcu

heslo: „Ponuka - Dodávka technológie pre výrobu betónu“

ARMSTAV, s.r.o.  
Sadovská 3986  
075 01 Trebišov

**12. MIESTO A LEHOTA NA PREDKLADANIE PONUKY**

12.1 Ponuku je potrebné doručiť na adresu:

**ARMSTAV, s.r.o.**  
**Sadovská 3986**  
**075 01 Trebišov**

**Ponuku je možno doručiť osobne, poštou alebo kuriérom na vyššie uvedenú adresu.**

Pri osobnom odovzdaní ponuky bude potenciálnemu záujemcovi vystavené potvrdenie o prevzatí ponuky.

12.2 Lehota na predkladanie ponúk je stanovená **do 26.04.2021 do 15.00 hod**

Ponuky predložené po stanovenej lehote na predkladanie ponúk nebudú akceptované.

**13. OTVÁRANIE, HODNOTENIE A VYHODNOTENIE PONÚK**

Zadávateľ bude otvárať a hodnotiť tie ponuky, ktoré doručia potenciálni dodávatelia v lehote na predkladanie ponúk a spôsobom určeným v bode 11 tejto výzvy na predkladanie ponúk. Otváranie a hodnotenie ponúk bude neverejné. Zadávateľ najprv vyhodnotí ponuky z hľadiska splnenia obsahových požiadaviek podľa bodu 18 tejto výzvy na predkladanie ponúk a z hľadiska splnenia požiadaviek na technické parametre predmetu zákazky požadované v Prílohe č. 1 tejto výzvy na predkladanie ponúk. Ak zadávateľ identifikuje nezrovnalosti alebo nejasnosti v informáciách alebo dôkazoch, ktoré uchádzač predložil v rámci svojej ponuky, zadávateľ môže písomne požiadať uchádzača o vysvetlenie ponuky, a ak je to potrebné aj o predloženie dôkazov. Vysvetlením ponuky nemôže dôjsť k jej zmene. Za zmenu ponuky sa nepovažuje odstránenie zrejmych chýb v písaní a počítaní. Následne zadávateľ vyhodnotí ponuky uchádzačov, ktorí spĺňajú obsahové požiadavky na ponuku a technické špecifikácie predmetu zákazky a zostaví poradie uchádzačov podľa návrhov na plnenie kritéria na vyhodnotenie ponúk, ktorým je najnižšia cena v EUR bez DPH. Po vyhodnotení ponúk zadávateľ písomne oznámi všetkým uchádzačom, ktorých ponuky sa vyhodnocovali, výsledok vyhodnotenia ponúk, vrátane poradia uchádzačov. Úspešnému uchádzačovi zadávateľ oznámi, že jeho ponuka bola vyhodnotená ako úspešná, zadávateľ ju prijíma a po úspešnej administratívnej kontrole predmetného zadávania zákazky – po úspešnej druhej ex ante kontrole pred podpisom zmluvy, bude úspešný uchádzač vyzvaný na riadnu súčinnosť potrebnú na uzavretie kúpnej zmluvy (úspešný uchádzač bude povinný doručiť podpísanú kúpnu zmluvu podľa inštrukcií uvedených vo výzve na riadnu súčinnosť potrebnú na uzatvorenie kúpnej zmluvy do 10-tich pracovných dní od doručenia tejto výzvy úspešnému uchádzačovi). Neúspešným uchádzačom, zadávateľ oznámi, že neuspeli a dôvody neprijatia ich ponuky. Zadávateľ zverejní zápisnicu z vyhodnotenia ponúk do piatich pracovných dní odo dňa kompletného vyhodnotenia ponúk na webovej stránke zadávateľa.

**14. SPÔSOB URČENIA CENY – CENOVEJ PONUKY**

14.1 Cena za predmet zákazky musí byť stanovená v súlade so zákonom o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášok (v súlade s aktuálne platnou legislatívou).

14.2 Cena za predmet zákazky musí byť vyjadrená ako cena za kompletne plnenie predmetu zákazky. Cena, ktorú uchádzač v ponuke uvedie, sa za takú považovať aj bude.

14.3 Potenciálny záujemca naceňuje kalkuláciu ceny podľa Prílohy č. 2 - Kalkulácia ceny, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto výzvy na predkladanie ponúk. Cena, ktorú uvedie uchádzač vo svojej ponuke musí zodpovedať cenám obvyklým v danom mieste a čase.

**15. KRITÉRIUM VYHODNOTENIE PONÚK**

Jediným kritériom na vyhodnotenie ponúk je najnižšia cena v EUR bez DPH za kompletne plnenie predmetu zákazky.

**16. JAZYK PONUKY**

16.1 Celá ponuka a všetky požadované dokumenty sa predkladajú v štátnom jazyku - v slovenskom jazyku.

16.2 Ak je požadovaný dokument vyhotovený v cudzom jazyku, predkladá sa spolu s jeho úradným prekladom do štátneho jazyka; to neplatí pre ponuky resp. dokumenty vyhotovené v českom jazyku. Ak sa zistí rozdiel v ich obsahu, rozhodujúci je úradný preklad do štátneho jazyka.

## 17. ĎALŠIE INFORMÁCIE

17.1 Dorozumievanie medzi potenciálnymi záujemcami/uchádzačmi a zadávateľom sa bude uskutočňovať písomne, doručením poštovou prepravou, kuriérom, osobne alebo ich kombináciou a to z dôvodu, aby všetky procesné úkony predmetného zadávania zákazky boli riadne, nespochybniteľne, preukázateľne zaznamenané a kompletná dokumentácia zo zrealizovaného zadávania zákazky od preukázateľného oslovenia potenciálnych záujemcov, až po uzavretie kúpnej zmluvy s úspešným uchádzačom, bola v súlade s princípmi obstarávania, jednoznačne a nespochybniteľne archivovaná, najmä pre účely potenciálnej kontroly zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly uvedených v bode 17.8 v tejto výzve na predkladanie ponúk. Kontaktná osoba zadávateľa a údaje na ňu, sú uvedené v bode 1 v tejto výzve na predkladanie ponúk.

17.2 Zadávateľ si vyhradzuje právo zrušiť predmetné zadávanie zákazky a to najmä z dôvodov keď:

- ani jeden uchádzač nesplní podmienky uvedené vo výzve na predkladanie ponúk,
- zadávateľ si vyhradzuje právo zrušenia predmetného zadávania zákazky aj vtedy, ak bude predložená len jedna ponuka alebo aj vtedy, ak cenová ponuka uchádzača s najnižšou cenou, prekročí predpokladanú hodnotu rozpočtových výdavkov pre obstaranie predmetu zákazky uvedenú v bode 2.4 v tejto výzve na predkladanie ponúk.

17.3 Dátum zverejnenia tejto výzvy na predkladanie ponúk na webom sídle zadávateľa: 01.04.2021.

17.4 Dátum odoslania informácie o zverejnení tejto výzvy na predkladanie ponúk na osobitný e-mailový kontakt [zakazkycko@vlada.gov.sk](mailto:zakazkycko@vlada.gov.sk): 01.04.2021.

17.5 Zápisnica z vyhodnotenia ponúk bude zverejnená na webovom sídle zadávateľa najneskôr do 5 pracovných dní od dátumu kompletného vyhodnotenia ponúk.

17.6 Zadávateľ nesmie uzavrieť kúpnu zmluvu s úspešným uchádzačom predmetného zadávania zákazky, ktorý nebude zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo nebudú zapísaní v registri partnerov verejného sektora jeho subdodávateľa, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora.

17.7 V prípade, ak budú požadované dokumenty podpísané inou osobou ako je pri fyzickej osobe majiteľ (*živnostník*) alebo u právnickej osoby štatutárny orgán (konateľ alebo prokurista alebo predseda, podpredseda alebo člen predstavenstva alebo komplementár alebo iná oprávnená osoba podľa výpisu z obchodného registra alebo iného obdobného dokumentu), je potrebné, aby bolo súčasťou ponuky aj splnomocnenie preukazujúce oprávnenosť podpísania požadovaných dokladov osobou, ktorá ich podpísala.

17.8 Úspešný uchádzač, s ktorým bude uzavretá kúpna zmluva, je povinný poskytnúť súčinnosť pri vykonávaní finančnej kontroly, strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, službami a stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorú plánuje mať zadávateľ uzatvorenú s poskytovateľom NFP, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä:

- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
- b) Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, a ním poverené osoby
- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/auditú,
- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov,
- f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,

g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.

17.9 S úspešným uchádzačom bude podpísaná kúpna zmluva v zmysle Obchodného zákonníka platného v SR zohľadňujúca v plnom rozsahu osobitné podmienky, ktorým podlieha plnenie zmluvy podľa tejto výzvy na predkladanie ponúk a opisu predmetu zákazky podľa podkladov, neobsahujúca žiadne podmienky, ktorými by sa obmedzila alebo poprela platnosť týchto požiadaviek zadávateľa a to podľa kúpnej zmluvy, ktorá je súčasťou tejto výzvy na predkladanie ponúk.

Kúpna zmluva podlieha úpravám v zmysle požiadaviek poskytovateľa NFP, takéto úpravy sa zmluvné strany zaväzujú vykonať (v prípade takejto potreby bude uzatvorený dodatok ku kúpnej zmluve). Zadávatel' a úspešný uchádzač môžu po spoločnej dohode vykonať zmeny alebo doplnenia v texte vzorovej kúpnej zmluvy pred jej uzatvorením, najmä ale len pokiaľ ide o drobné technické úpravy alebo spresnenia avšak len za predpokladu, že tieto zmeny alebo doplnenia nebudú v rozpore s podkladmi a s ponukou predloženou úspešným uchádzačom.

Za rozpor údajov uvedených v podkladoch a údajov uvedených v ponuke predloženej úspešným uchádzačom sa nepovažujú prípadné nevyhnutné úpravy textu kúpnej zmluvy vykonané za účelom dosiahnutia súladu s platnou legislatívou, ak by takýto rozpor týkajúci sa obdobia plnenia kúpnej zmluvy bol zistený.

Za rozpor podkladov s ponukou sa nepovažuje ani prípad, ak bolo v ponuke uchádzača uvedené typové označenie ponúknutého výrobku, ktoré sa zmení v čase od lehoty na predkladanie ponúk ku času podpisu kúpnej zmluvy resp. ku času nadobudnutia účinnosti kúpnej zmluvy, pričom musia byť dodržané všetky zadávateľom požadované technické parametre tohto výrobku a uchádzač musí preukázať, že ponúknutý výrobok sa v čase medzi lehotou na predkladanie ponúk do času podpisu kúpnej zmluvy resp. do času nadobudnutia účinnosti kúpnej zmluvy prestal vyrábať (Uvedené bude riešené uzavretím dodatku ku kúpnej zmluve).

V prípade ak medzi lehotou na predkladanie ponúk a lehotou určenej na podpis kúpnej zmluvy s úspešným uchádzačom príde k drobným zmenám/úpravám (uvedené zmeny/úpravy sa týkajú údajov, ktoré sa nachádzajú v kúpnej zmluve), či už na strane zadávateľa alebo na strane úspešného uchádzača (ide napr. o zmeny ako: zmena štatutárov, zmena kontaktných údajov, zmena bankových údajov a pod.) a tieto zmeny nemali ani nemohli mať vplyv na priebeh alebo výsledok predmetného zadávania zákazky, zaväzuje sa zadávateľ resp. úspešný uchádzač takéto zmeny vykonať v rámci výzvy na uzatvorenie kúpnej zmluvy.

## **18. OBSAH PONUKY**

**Ponuka, ktorú predloží potenciálny záujemca/uchádzač musí obsahovať nasledovné doklady a dokumenty:**

18.1 Vyplnená špecifikácia predmetu zákazky uvedená v Prílohe č. 1 v tejto výzve na predkladanie ponúk, ktorá musí byť vyplnená podľa inštrukcií uvedených v Prílohe č. 4 - Návod, pokyny, inštrukcie pre vyplňanie špecifikácie predmetu zákazky a kalkulácie ceny.

18.2 Nacenená kalkulácia ceny podľa Prílohy č. 2 v tejto výzve na predkladanie ponúk, ktorá musí byť vyplnená podľa inštrukcií uvedených v Prílohe č. 4 - Návod, pokyny, inštrukcie pre vyplňanie špecifikácie predmetu zákazky a kalkulácie ceny.

18.3 Čestné vyhlásenie uchádzača, že nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní a o neprítomnosti konfliktu záujmov podľa Prílohy č. 5, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto výzvy na predkladanie ponúk.

**Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):  
ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov**

18.4 Čestné vyhlásenie o súhlase s obchodnými podmienkami a s požiadavkami na predmet zákazky podľa Prílohy č. 6, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto výzvy na predkladanie ponúk.

18.5 Čestné vyhlásenie o subdodávateľoch podľa Prílohy č. 7, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto výzvy na predkladanie ponúk.

18.6 Doklad o tom, že uchádzač je oprávnený dodávať predmet zákazky. Uchádzač tento požadovaný doklad preukáže predložením aktuálne platného výpisu z obchodného registra alebo aktuálne platného výpisu zo živnostenského registra alebo iným aktuálne platným obdobným dokladom, preukazujúcim tú skutočnosť, že uchádzač je oprávnený dodávať predmet zákazky.

18.7 Sprievodný list ponuky, ktorý vyhotoví uchádzač ako úvodný list ponuky, obsahujúci zoznam všetkých predložených dokumentov, podpísaný osobou resp. osobami, ktorá je resp. sú oprávnená/é konať za uchádzača. Vzor Sprievodného listu sa nachádza v Prílohe č. 8, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto výzvy na predkladanie ponúk.

**NEODDELITEĽNÉ PRÍLOHY TEJTO VÝZVY NA PREDKLADANIE PONÚK SÚ:**

**PRÍLOHA Č. 1 - ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU ZÁKAZKY**

**PRÍLOHA Č. 2 - KALKULÁCIA CENY**

**PRÍLOHA Č. 3 - KÚPNA ZMLUVA**

**PRÍLOHA Č. 4 - NÁVOD, POKYNY, INŠTRUKCIE PRE VYPLŇANIE ŠPECIFIKÁCIE PREDMETU ZÁKAZKY A KALKULÁCIE CENY**

**PRÍLOHA Č. 5 - ČESTNÉ VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA, ŽE NEMÁ ULOŽENÝ ZÁKAZ ÚČASTI VO VEREJNOM OBSTARÁVANÍ  
A O NEPRÍTOMNOSTI KONFLIKTU ZÁUJMOV**

**PRÍLOHA Č. 6 - ČESTNÉ VYHLÁSENIE O SÚHLASE S OBCHODNÝMI PODMIENKAMI A S POŽIADAVKAMI NA PREDMET ZÁKAZKY**

**PRÍLOHA Č. 7 - ČESTNÉ VYHLÁSENIE O SUBDODÁVATEĽOCH**

**PRÍLOHA Č. 8 - VZOR SPRIEVODNÉHO LISTU PONUKY**

**Upozornenie:** Elektronická, editovateľná verzia tejto výzvy na predkladanie ponúk vrátane jej príloh, je zverejnená na webovej stránke zadávateľa.



**Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):  
ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov**

**PRÍLOHA Č. 1 – ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU ZÁKAZKY**

**Názov predmetu zákazky:** Dodávka technológie pre výrobu betónu

**Špecifikácia predmetu zákazky**

Predmetom zákazky je dodávka technológie pre výrobu betónu - horizontálnej, stacionárnej betonárne pre miešanie betónových zmesí s miešačkou hotového betónu. Miešačka musí mať dva výpuste. Technológia pre výrobu betónu musí byť vybavená plne automatickým riadiacim systémom pre váženie, dávkovanie a miešanie betónovej zmesi so schematickým znázornením technologického procesu a nameraných hodnôt pre výrobu betónu so samostatným riadiacim pultom. Technológia pre výrobu betónových zmesí musí disponovať databázovým softvérom, ktorý musí byť schopný vykonávať najmä tieto činnosti: dispečerská činnosť, spracovanie objednávok, zadávanie výrobných zákaziek a expedičných dokumentov betónovej zmesi. Technológia pre výrobu betónu musí obsahovať zariadenie na tlačenie reportov z miešacieho procesu vrátane nameraných údajov zložiek betónu. Technológia pre výrobu betónu musí mať kamerový systém (farebný) určený pre monitorovanie celého výrobného procesu betónu.

| Dodávka technológie pre výrobu betónu<br>Počet: 1ks |  | Uchádzač je sem povinný uviesť:<br>výrobca, typové označenie a značku (resp. obchodný názov) ponúkanej technológie |                              |                               |
|---|--|--|------------------------------|-------------------------------|
| p.č.  | Parameter/časť položky   | MJ požadovaného parametra  | Požiadavky na parametre/opis | Parametre ponúkané uchádzačom |
| 1   | Užitočný objem miešacieho jadra  | liter  | min. 1 500                   | uvedte hodnotu                |
| 2   | Planétová miešačka   |  | áno                          | áno/nie                       |
| 3   | Počet víričov v miešacom jadre   | kus  | min. 2                       | uvedte hodnotu                |
| 4   | Výkon miešacieho jadra   | m <sup>3</sup> /hod  | min. 30                      | uvedte hodnotu                |
| 5   | Životnosť miešacieho jadra   | počet cyklov   | min. 60 000                  | uvedte hodnotu                |
| 6   | Príkon miešacieho jadra  | kW   | max. 50                      | uvedte hodnotu                |
| 7   | Objem vyrobeného betónu pre jeden cyklus                               | m <sup>3</sup>   | min. 1                       | uvedte hodnotu                |
| 8   | Životnosť miešacích lopatiek   | počet cyklov   | min. 40 000                  | uvedte hodnotu                |
| 9   | Miešacie lopatky vyrobené z oteruvzdorného materiálu                   |  | áno                          | áno/nie                       |
| 10  | Obloženie miešacieho jadra s oteruvzdorným materiálom                  |  | áno                          | áno/nie                       |
| 11  | Materiálová tvrdosť obloženia stien podľa mierky Brinell               | HB   | min. 450                     | uvedte hodnotu                |
| 12  | Materiálová tvrdosť obloženia dna miešačky podľa mierky Brinell        | HB   | min. 450                     | uvedte hodnotu                |
| 13  | Počet vypúšťacích otvorov v 1 ks miešacieho jadra                      | ks   | min. 2                       | uvedte hodnotu                |
| 14  | Materiálová tvrdosť obloženia vypúšťacích otvorov podľa mierky Brinell | HB   | min 450                      | uvedte hodnotu                |
| 15  | Hrúbka plechu dna miešačky   | mm   | min. 6                       | uvedte hodnotu                |
| 16  | Počet vibrátorov na výpustnom kónuse pre každú výpusť                  | ks   | min. 1                       | uvedte hodnotu                |
| 17  | Manžeta na každej výpusti transportbetónu                              |  | áno                          | áno/nie                       |
| 18  | Samostatný revízny otvor poklopu miešačky                              |  | áno                          | áno/nie                       |
| 19  | Oceľová konštrukcia betonárne s predprípravou pre opláštenie           |  | áno                          | áno/nie                       |
| 20  | Pozinkovaná povrchová úprava oceľových konštrukcií betonárne           |  | áno                          | áno/nie                       |
| 21  | Pozinkovaná povrchová úprava zásobníku                                 |  | ano                          | áno/nie                       |
| 22  | Odvetrávanie miešačky, skipu a váhy cementu                            |  | áno                          | áno/nie                       |
| 23  | Zásobník kameniva na 4 rôzne frakcie                                   |  | áno                          | áno/nie                       |
| 24  | Veľkosť jednej komory zásobníku kameniva                               | m <sup>3</sup>   | min. 25                      | uvedte hodnotu                |
| 25  | Šírka jednej komory zásobníku kameniva                                 | m  | min. 3                       | uvedte hodnotu                |
| 26  | Možnosť zmeny rýchlosti dopravného pásu v rozsahu                      | m/s  | min. (od 0,7 - do 1,5)       | uvedte rozsah                 |
| 27  | Bezpečnostné prvky podľa Európskej normy 2006/42/ES                    |  | áno                          | áno/nie                       |

**Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):**  
**ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov**

|    |   |                |           |                |
|----|---|----------------|-----------|----------------|
| 28 | Príkon pohonnej jednotky  | kW             | min. 15   | uvedte hodnotu |
| 29 | Vonkajší kovový stierač pohonnej jednotky   |                | áno       | áno/nie        |
| 30 | Vnútorný stierač dopravného pásu  |                | áno       | áno/nie        |
| 31 | Snímač otáčok vážiaceho pásu bubnu  |                | áno       | áno/nie        |
| 32 | Kalibračné zariadenie dopravného pásu   |                | áno       | áno/nie        |
| 33 | Odvodňovanie dopravného pásu  |                | áno       | áno/nie        |
| 34 | Možnosť zmeny rýchlosti skipového dopravníku  |                | áno       | áno/nie        |
| 35 | Bezpečnostné prvky podľa Európskej normy 2006/42/ES   |                | áno       | áno/nie        |
| 36 | Počet dávkovacích uzáver zásobníku kameniva s pohonom, snímačom polohy a elektrickým ventilom                               | ks             | min. 8    | uvedte hodnotu |
| 37 | Počet snímačov váhy na dopravnom páse   | ks             | min. 4    | uvedte hodnotu |
| 38 | Jeden rošt v každej komore zásobníku kameniva   |                | áno       | áno/nie        |
| 39 | zariadenie pre uvoľňovanie klenby materiálu vo vnútornej časti zásobníka  |                | áno       | áno/nie        |
| 40 | Predpríprava pre možnosť dorobiť poklop zásobníku kameniva  |                | áno       | áno/nie        |
| 41 | Počet kusov zásobníkov na cement  | ks             | min. 3    | uvedte hodnotu |
| 42 | Objem jedného zásobníku   | m <sup>3</sup> | min. 55   | uvedte hodnotu |
| 43 | Počet kusov cementových filtrov   | ks             | min 3     | uvedte hodnotu |
| 44 | Počet kusov pretlakových klapiek  | ks             | min 3     | uvedte hodnotu |
| 45 | Počet kusov prevzdušňovania v sile  | ks             | min 3     | uvedte hodnotu |
| 46 | Počet kusov cementových šnekov  | ks             | min 3     | uvedte hodnotu |
| 47 | Výkon šnekového dopravníka  | tona/hod       | min. 60   | uvedte hodnotu |
| 48 | Technologický rozvod stlačeného vzduchu vrátane úpravy vzduchu pre každé miešacie jadro                                     |                | áno       | áno/nie        |
| 49 | Veľkosť vzdušníka   | liter          | min. 270  | uvedte hodnotu |
| 50 | Automatické dávkovanie a váženie kameniva   |                | áno       | áno/nie        |
| 51 | Váživosť zariadenia pre dávkovanie kameniva   | kg             | min. 2000 | uvedte hodnotu |
| 52 | Prípustná odchýlka presnosti pri dávkovaní a vážení kameniva na 1 m <sup>3</sup> pri miešaní čerstvého betónu               | %              | max. ± 3  | uvedte hodnotu |
| 53 | Automatické dávkovanie vody   |                | áno       | áno/nie        |
| 54 | Kalibračné zariadenie váhy  |                | áno       | áno/nie        |
| 55 | Váživosť zariadenia pre dávkovanie vody   | liter          | min. 150  | uvedte hodnotu |
| 56 | Uvoľňovací vibrátor na váhe cementu   |                | áno       | áno/nie        |
| 57 | Počet snímačov na váhe cementu  | ks             | min. 3    | uvedte hodnotu |
| 58 | Prípustná odchýlka presnosti pri dávkovaní a meraní vody na 1 m <sup>3</sup> pri miešaní čerstvého betónu                   | %              | max. ± 3  | uvedte hodnotu |
| 59 | Automatické dávkovanie a váženie cementu  |                | áno       | áno/nie        |
| 60 | Váživosť zariadenia pre dávkovanie cementu  | kg             | min. 500  | uvedte hodnotu |
| 61 | Prípustná odchýlka presnosti pri dávkovaní a vážení cementu na 1 m <sup>3</sup> pri miešaní čerstvého betónu                | %              | max. ± 3  | uvedte hodnotu |
| 62 | Automatické dávkovanie a váženie sypkých chemických prísad  |                | áno       | áno/nie        |
| 63 | Prípustná odchýlka presnosti pri dávkovaní a vážení sypkých chemických prísad pri miešaní 1 m <sup>3</sup> čerstvého betónu | %              | max. ± 3  | uvedte hodnotu |
| 64 | Automatické dávkovanie kvapalných chemických prísad   |                | áno       | áno/nie        |
| 65 | Počet váh v automatickom dávkovaní  | ks             | min. 2    | uvedte hodnotu |
| 66 | Váživosť jednej váhy  | kg             | min. 6    | uvedte hodnotu |
| 67 | Prípustná odchýlka presnosti pri dávkovaní kvapalných chemických prísad pri miešaní 1 m <sup>3</sup> čerstvého betónu       | %              | max. ± 3  | uvedte hodnotu |
| 68 | Automatický systém riadenia procesu so SW a vizualizáciou na PC   |                | áno       | áno/nie        |
| 69 | Databázový systém pre vytváranie klientov a receptúr  |                | áno       | áno/nie        |
| 70 | Diaľkové ovládanie riadiaceho systému   |                | áno       | áno/nie        |

**Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):**  
**ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov**

|     |  |                     |              |                |
|-----|--|---------------------|--------------|----------------|
| 71  | Automatická korekcia množstva vody podľa výstupných údajov zo systému                                |                     | áno          | áno/nie        |
| 72  | Sonda vlhkosti v miešačke a príslušný SW   |                     | áno          | áno/nie        |
| 73  | Sonda vlhkosti v zásobníku kameniva  |                     | áno          | áno/nie        |
| 74  | Diagnostický SW pre evidenciu a prevenciu porúch a optimalizáciu údržby                              |                     | áno          | áno/nie        |
| 75  | Mobilné prevedenie sledovania databázy a výroby na externom zdroji                                   |                     | áno          | áno/nie        |
| 76  | Program systému založený na priemyselnom PLC   |                     | áno          | áno/nie        |
| 77  | Ručné riadenie a korekcia výrobného procesu  |                     | áno          | áno/nie        |
| 78  | Operačná miestnosť pre riadiaci systém s klimatizáciou, dvomi oknami a vstupnými dvermi              |                     | áno          | áno/nie        |
| 79  | Bezpečnostné osvetlenie  |                     | áno          | áno/nie        |
| 80  | Meranie konzistencie miešanej betónovej zmesi počas procesu miešania                                 |                     | áno          | áno/nie        |
| 81  | Prípustná odchýlka presnosti pri meraní konzistencie miešanej betónovej zmesi počas procesu miešania | %                   | max. $\pm 3$ | uvedte hodnotu |
| 82  | Odsávacie zariadenie na odsávanie prachu z miešacieho jadra a váhy cementu                           |                     | áno          | áno/nie        |
| 83  | Sonda na meranie vlhkosti kameniva frakcie 0-4 mm  |                     | áno          | áno/nie        |
| 84  | Prípustná odchýlka presnosti pri meraní vlhkosti kameniva frakcie 0-4 mm                             | %                   | max. $\pm 3$ | uvedte hodnotu |
| 85  | Skipový dopravný systém navázaného kameniva od pásu zásobníku kameniva do miešačky                   |                     | áno          | áno/nie        |
| 86  | Príkon pohonnej jednotky   | kW                  | min. 15      | uvedte hodnotu |
| 87  | Havarijný snímač   |                     | áno          | áno/nie        |
| 88  | Elektronické bezpečnostné zaistenie skipu proti pádu   |                     | áno          | áno/nie        |
| 89  | Bezpečnostné prvky, zariadenie pre plynulú zmenu rýchlosti zariadenia - frekvenčný menič             |                     | áno          | áno/nie        |
| 90  | Komplexný dopravný systém betónu do výrobných hál s dvoma košmi na betón                             |                     | áno          | áno/nie        |
| 91  | Diaľkové automatické ovládanie dopravného prostriedku pre prevoz košov na betón                      |                     | áno          | áno/nie        |
| 92  | Ručné ovládanie dopravného prostriedku pre prevoz košov na betón                                     |                     | áno          | áno/nie        |
| 93  | Nosnosť dopravného prostriedku   | ton                 | min. 5       | uvedte hodnotu |
| 94  | Počet kamier vo farebnom kamerovom systéme pre sledovanie výrobného procesu                          | ks                  | min. 4       | uvedte hodnotu |
| 95  | Prací výkon recyklačného zariadenia  | m <sup>3</sup> /hod | min. 15      | uvedte hodnotu |
| 96  | Automatický systém riadenia recyklačného zariadenia  |                     | áno          | áno/nie        |
| 97  | Plnenie mixu kálovou vodou   |                     | áno          | áno/nie        |
| 98  | Čerpadlo pre kálovú vodu do plnenia mixu s kompletným spúšťacím zariadením a prepojením              |                     | áno          | áno/nie        |
| 99  | Čerpadlo plnenia váhy vody s kompletným spúšťacím zariadením a prepojením čerpadla a váhy            |                     | áno          | áno/nie        |
| 100 | Miešacie zariadenie kálovej vody s nosnou konštrukciou   |                     | áno          | áno/nie        |
| 101 | Systém ohrevu potrubných rozvodov a izolácií   |                     | áno          | áno/nie        |
| 102 | Dopúšťanie oplachovej vody do separátora   |                     | áno          | áno/nie        |
| 103 | Životnosť miešacích lopatiek recyklačného zariadenia   | počet cyklov        | min. 40 000  | uvedte hodnotu |
| 104 | Miešacie lopatky vyrobené z oteruvzdorného materiálu   |                     | áno          | áno/nie        |
| 105 | Prečerpávajúce čerpadlo zo sedimentačného zásobníku  |                     | áno          | áno/nie        |
| 106 | Šírka vstupného nakladacieho lieviku separátora  | m                   | min. 3       | uvedte hodnotu |
| 107 | Pozinkovaná povrchová úprava separátora a oceľových konštrukcií                                      |                     | áno          | áno/nie        |
| 108 | Príkon pohonu separátora   | kW                  | min 5        | uvedte hodnotu |
| 109 | Príkon pohonu miešacieho zariadenia  | kW                  | min 4        | uvedte hodnotu |
| 110 | Kompletná montáž a uvedenie zariadenia do prevádzky  |                     | áno          | áno/nie        |
| 111 | Záručná doba na oceľové konštrukcie  | mesiac              | min. 60      | uvedte hodnotu |

**Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):**  
**ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov**

|     |   |        |         |                 |
|-----|---|--------|---------|-----------------|
| 112 | Záručná doba na technologickú časť  | mesiac | min. 30 | uved'te hodnotu |
| 113 | Záručná doba na riadiaci systém   | mesiac | min. 24 | uved'te hodnotu |
| 114 | Servisný zásah do 24 hod  |        | áno     | áno/nie         |
| 115 | Dodanie projektovej dokumentácie a plánu kotvenia strojov pre stavebnú časť |        | áno     | áno/nie         |
| 116 | Kotvenie technologickej časti betonárne v rámci dodávky strojov             |        | áno     | áno/nie         |
| 117 | Kotvenie síl cementu v rámci dodávky strojov                                |        | áno     | áno/nie         |
| 118 | Zaistenie náhradných dielov po dobu   | rok    | min. 10 | uved'te hodnotu |

**Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):**  
**ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov**

**PRÍLOHA Č. 2 – KALKULÁCIA CENY**

**Názov predmetu zákazky:** Dodávka technológie pre výrobu betónu

**Rozdelenie predmetu zákazky na časti:** nie

**Názov a sídlo zadávateľa:** ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov

**Uchádzač (názov a sídlo):** vyplní uchádzač

**IČO:** vyplní uchádzač

**Platiteľ DPH:** vyplní uchádzač (uvedie ÁNO alebo NIE)

**Kontaktná osoba:** vyplní uchádzač (uvedie meno a priezvisko kontaktnej osoby)

**Kontaktný e-mail:** vyplní uchádzač

**Kontaktné tel. číslo:** vyplní uchádzač

**KALKULÁCIA CENY**

| p.č. | Položka                                  | Počet ks | Jednotková cena<br>v EUR bez DPH | Cena celkom<br>v EUR bez DPH |
|------|--|----------|----------------------------------|------------------------------|
| 1.   | Dodávka technológie<br>pre výrobu betónu | 1        |                                  |                              |

Potvrdzujem/e, že vyššie stanovená cenová ponuka zodpovedá cenám obvyklým v danom mieste a čase pre kompletnú realizáciu (dodávku) predmetu zákazky.

V ..... dňa .....

\_\_\_\_\_  
Meno, priezvisko, funkcia, podpis a pečiatka  
(v prípade ak pečiatku uchádzač používa)  
štatutárny zástupca oprávnený vystupovať  
za uchádzača alebo iná oprávnená osoba  
resp. osoba splnomocnená na zastupovanie  
uchádzača

**Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):**  
**ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov**

**PRÍLOHA Č. 3 – KÚPNA ZMLUVA**

**KÚPNA ZMLUVA**

uzavretá podľa § 409 a nasl. zák. č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov

č. zmluvy kupujúceho: *ak je relevantné*

č. zmluvy predávajúceho: *ak je relevantné*

**Článok 1**  
**Zmluvné strany**

**1.1 Kupujúci:**

**Kupujúci:** **ARMSTAV, s.r.o.**  
Sídlo: Sadovská 3986, 075 01 Trebišov  
Zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I,  
oddiel: Sro., vložka č. 28267/V  
Zastúpený: Eduard Janoško, konateľ  
IČO: 46 315 420  
DIČ: 2023329418  
IČ DPH: SK2023329418

spoločnosť zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sro, vložka č. 28267/V

/ďalej len „kupujúci“/

**1.2 Predávajúci:**

**Predávajúci:** **[názov obchodnej spoločnosti]**  
Sídlo: [sídlo obchodnej spoločnosti]  
Zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu ....  
oddiel: ..., vložka č. ....  
Zastúpený: [doplniť]  
Bankové spojenie: [doplniť]  
IBAN: [doplniť]  
IČO: [doplniť]  
DIČ: [doplniť]  
IČ DPH: [doplniť]  
Osoby oprávnené rokovať vo veciach  
- technických: [doplniť]  
- zmluvných: [doplniť]

spoločnosť zapísaná [doplniť]

/ďalej len „predávajúci“/

## **Článok 2**

### **Podklad pre uzavretie Zmluvy**

Podkladom pre uzavretie tejto Zmluvy je výsledok v rámci realizácie procesu zadávania zákazky (*zákazka nad 100 000,- EUR bez DPH*) podľa aktuálne platnej príručky k procesu verejného obstarávania pre dopytovo-orientované projekty a národné projekty operačného programu Integrovaná infraštruktúra v gescii MH SR, verzia 3.3, zverejnenej 18. novembra 2020 na webovej stránke [www.opvai.sk](http://www.opvai.sk), pričom MH SR je sprostredkovateľským orgánom na predmet zákazky: Dodávka technológie pre výrobu betónu. Predmet Zmluvy bude financovaný zo zdrojov z fondov Európskej únie a z vlastných zdrojov zadávateľa. Kód výzvy: OPVal-MH/DP/2018/1.2.2-21

## **Článok 3**

### **Predmet Zmluvy a termín dodania**

- 3.1 Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu tovar špecifikovaný v Prílohe č. 1 (ďalej len "Tovar") a previesť na kupujúceho vlastnícke právo k Tovu.
- 3.2 Kupujúci sa zaväzuje Tovar za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve prevziať a zaplatiť zaň predávajúcemu cenu dohodnutú v článku 4 tejto Zmluvy.
- 3.3 Predávajúci sa zaväzuje dodať Tovar do 130 kalendárnych dní od účinnosti tejto Zmluvy.
- 3.4 Predávajúci sa zaväzuje dopraviť Tovar do miesta: ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov.
- 3.5 Predávajúci sa zaväzuje Tovar zmontovať a sprevádzkovať v mieste dodania podľa bodu 3.4 tejto Zmluvy a to v stanovenom termíne podľa bodu 3.3 tejto Zmluvy.

## **Článok 4**

### **Cena, platobné podmienky a zmluvné pokuty**

- 4.1 Cena za Tovar v rozsahu podľa článku 3 tejto Zmluvy je zmluvnými stranami dohodnutá ako cena maximálna vo výške ..... EUR bez DPH (slovom: ..... EUR bez DPH) (ďalej len „Cena“).
- 4.2 Cena je špecifikovaná v Prílohe č. 2 tejto Zmluvy.
- 4.3 Právo na zaplatenie Ceny vzniká predávajúcemu riadnym a včasným splnením jeho záväzku, t. j. dodaním Tovu v stanovenej lehote podľa bodu 3.3 tejto Zmluvy a jeho protokolárnym odovzdaním kupujúcemu. Cena bude fakturovaná predávajúcim v zmysle Prílohy č. 2 tejto Zmluvy. Prílohou faktúry musí byť podpísaný dodací list alebo odovzdávací/preberací protokol.
- 4.4 Splatnosť vystavenej faktúry je 60 dní od dňa doručenia faktúry kupujúcemu.
- 4.5 Ak faktúra nebude obsahovať zákonom stanovené náležitosti, alebo ak v nej budú uvedené nesprávne údaje, je kupujúci oprávnený vrátiť ju v lehote 7 dní od jej doručenia predávajúcemu s uvedením chýbajúcich náležitostí alebo nesprávnych údajov. V takom prípade začína nová lehota splatnosti, ktorá začne plynúť doručením opravenej faktúry kupujúcemu.
- 4.6 V prípade omeškania kupujúceho s úhradou Ceny alebo jej časti, je predávajúci oprávnený účtovať úrok z omeškania vo výške 0,05% za každý deň omeškania z čiastky, s ktorou je kupujúci v omeškaní. Úrok z omeškania nemá vplyv na náhradu skutočne vzniknutej škody podľa § 373 a nasl. Obchodného zákonníka.
- 4.7 Všetky platby podľa tejto Zmluvy bude kupujúci hradíť bezhotovostným prevodom na účet predávajúceho uvedený v článku 1 tejto Zmluvy.
- 4.8 Za nedodržanie požadovaného termínu dodania Tovu podľa bodu 3.3 tejto Zmluvy, má kupujúci voči predávajúcemu nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05% zo zmluvnej ceny za každý započatý deň

omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty podľa tohto odseku nie je dotknutý nárok kupujúceho na náhradu spôsobenej škody. Predávajúci je povinný túto zmluvnú pokutu kupujúcemu zaplatiť, pričom kupujúci má zároveň voči predávajúcemu právo na náhradu škody presahujúcej zmluvnú pokutu.

- 4.9 Ak predávajúci po podpise tejto Zmluvy a pred začatím dodávky Tovarú odstúpi od tejto Zmluvy z dôvodov na strane predávajúceho, je povinný bez vyzvania zaplatiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 50 000,- EUR.
- 4.10 Ak predávajúci neodstráni zistené nedostatky Tovarú do 15 kalendárnych dní od uplatnenia reklamácie, ak sa termín odstránenia zistených nedostatkov Tovarú nedohodne písomne inak, je predávajúci povinný bez vyzvania zaplatiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % zo zmluvnej ceny za každý započatý deň omeškania. Kupujúci má zároveň voči predávajúcemu právo na náhradu škody presahujúcej zmluvnú pokutu. Nesplnenie záväzku predávajúceho odstrániť zistený nedostatok Tovarú po dobu dlhšiu ako 15 kalendárnych dní po určenom termíne je považované za podstatné porušenie tejto Zmluvy.
- 4.11 Predávajúci výslovne prehlasuje, že sú mu známe všetky podmienky dodávky Tovarú, rovnako ako situácia a prístup na miesto dodania Tovarú a tiež všetky skutočnosti, ktoré sú rozhodujúce pre dodanie Tovarú. Dodatočné požiadavky predávajúceho, ktoré vyplývajú z týchto dôvodov, nebudú uznané.

## **Článok 5**

### **Kontrola, audit, overovanie na mieste**

Predávajúci je povinný poskytnúť súčinnosť pri vykonávaní finančnej kontroly, strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, službami a stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (ďalej len „NFP“), ktorú plánuje mať zadávateľ uzatvorenú s poskytovateľom NFP, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä:

- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
- b) Útvar vnútorného auditú Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, a ním poverené osoby
- d) Orgán auditú, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditú) a osoby poverené na výkon kontroly/auditú,
- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov,
- f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
- g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.

## **Článok 6**

### **Zodpovednosť za vady, záruka za kvalitu**

- 6.1 Predávajúci zodpovedá za to, že Tovar bude dodaný a bude mať vlastnosti v súlade s Prílohou č. 1 tejto Zmluvy.
- 6.2 Tovar má vady ak:
- a) nie je dodaný v dohodnutej kvalite,
  - b) vykazuje nedorobky, t.j. nie je dodaný a namontovaný v celom dohodnutom rozsahu,



c) má právne vady v zmysle § 433 Obchodného zákonníka v platnom znení.

Tieto vady je kupujúci povinný uviesť do dodacieho listu a predávajúci je povinný ich odstrániť. Do okamihu ich odstránenia má kupujúci právo nepodpísať dodací list a nevzniká mu tak povinnosť prevziať faktúru za danú čiastkovú dodávku. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch tovaru stanovených v špecifikácii tovaru, ktorá tvorí Prílohu č. 1 tejto Zmluvy a platnými predpismi a technickými normami.

6.3 Pre nároky zo zodpovednosti za vady platia ustanovenia Obchodného zákonníka v platnom znení.

6.4 Predávajúci poskytuje kupujúcemu záruku na Tovar resp. na časti Tovar podľa Prílohy č. 1 a to od dátumu odovzdania a prevzatia konkrétneho Tovar špecifikovaného v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy. Záruka sa nevzťahuje na vady spôsobené nesprávnou manipuláciou s Tovarom, resp. jeho časťami, nedodržaním prevádzkových podmienok výrobcu, živelnou pohromou alebo vyššou mocou. Do doby záruky sa nezapočítava čas, nevyhnutný na opravu/odstránenie záručnej závady. O tento nevyhnutný čas sa záručná doba predlžuje.

Po túto dobu predávajúci zodpovedá kupujúcemu:

- že si Tovar uchová bezchybnú akosť, vzhľad a bezporuchovosť,
- že bude plne zodpovedať podmienkam tejto Zmluvy, platným normám a predpisom,
- že Tovar bude plne zodpovedať tejto Zmluve, jej prílohám.

6.5 Kupujúci je povinný reklamáciu vady Tovar písomne uplatniť bezodkladne po jej zistení. Za písomne uplatnenú reklamáciu sa považuje aj reklamácia, ktorú kupujúci zašle predávajúcemu spôsobom uvedeným v bode 7.1 tejto Zmluvy.

6.6 Predávajúci sa zaväzuje reklamáciu vybaviť v čo najkratšom možnom čase. Predávajúci sa zaväzuje vady/ poruchy odstraňovať v servisných strediskách predávajúceho alebo v strediskách zmluvných partnerov alebo u kupujúceho.

6.7 Kupujúci sa zaväzuje zabezpečiť nahlasovanie reklamácie bezodkladne a presne, pričom hlásenie musí obsahovať:

- dátum a čas hlásenia,
- typ zariadenia (tovaru),
- výrobné číslo zariadenia,
- podrobný popis a prejav vady zariadenia,
- umiestnenie zariadenia,
- meno a kontakt nahlasovateľa,

## **Článok 7**

### **Záverečné ustanovenia**

7.1 Všetky oficiálne oznámenia medzi zmluvnými stranami na základe tejto Zmluvy budú zaslané formou doporučeného listu s doručenkou, ktorý bude podpísaný oprávneným zástupcom zmluvnej strany alebo ním poverenou osobou, ktorá oznámenie odosiela, resp. doručením iným preukázateľným spôsobom na adresu: ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov.

7.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.

7.3 Kupujúci má právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od tejto Zmluvy v prípade, keď ešte nedošlo k plneniu z tejto Zmluvy medzi kupujúcim a predávajúcim a výsledky finančnej kontroly poskytovateľa NFP neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z realizácie procesu zadávania zákazky na Tovar.

7.4 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy je:

Príloha č. 1 – Špecifikácia Tovar

**Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):**  
**ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov**

Príloha č. 2 – Kalkulácia Ceny

Príloha č. 3 – Doklad(y) o zapísaní do registra partnerov verejného sektora u predávajúceho a subdodávateľa/ov, ak sa ich zápis v zmysle platného príslušného zákona vyžaduje.

Príloha č. 4 – Zoznam subdodávateľov vrátane spôsobu zmeny subdodávateľa

- 7.5 Túto Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len písomne formou dodatkov k tejto Zmluve.
- 7.6 Predávajúci (resp. subdodávateľ/lia predávajúceho – ak si takýto zápis príslušný zákon vyžaduje) je povinný byť v čase podpisu tejto Zmluvy, ako aj počas celej doby platnosti tejto Zmluvy, zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ktorý vedie Ministerstvo spravodlivosti SR. Doklad o zapísaní do registra partnerov verejného sektora tvorí Prílohu č. 3 tejto Zmluvy.
- 7.7 Táto zmluva je vypracovaná v 4 rovnopisoch, z ktorých každá zo Zmluvných strán dostane 2 rovnopisy.

V Trebišove, dňa .....

V ....., dňa.....

Za kupujúceho:

Za predávajúceho:

.....

.....

**Za ARMSTAV, s.r.o.**

Eduard Janoško

konateľ

**Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):  
ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov**

**Príloha č. 1 – Špecifikácia Tovarů**

Predmetom zmluvy je dodávka technológie pre výrobu betónu - horizontálnej, stacionárnej betonárne pre miešanie betónových zmesí s miešačkou hotového betónu. Miešačka musí mať dva výpuste. Technológia pre výrobu betónu musí byť vybavená plne automatickým riadiacim systémom pre váženie, dávkovanie a miešanie betónovej zmesi so schematickým znázornením technologického procesu a nameraných hodnôt pre výrobu betónu so samostatným riadiacim pultom. Technológia pre výrobu betónových zmesí musí disponovať databázovým softvérom, ktorý musí byť schopný vykonávať najmä tieto činnosti: dispečerská činnosť, spracovanie objednávok, zadávanie výrobných zákaziek a expedičných dokumentov betónovej zmesi. Technológia pre výrobu betónu musí obsahovať zariadenie na tlačenie reportov z miešacieho procesu vrátane nameraných údajov zložiek betónu. Technológia pre výrobu betónu musí mať kamerový systém (farebný) určený pre monitorovanie celého výrobného procesu betónu.

| Dodávka technológie pre výrobu betónu |  | Predávajúci je sem povinný uviesť: výrobcu, typové označenie a značku (resp. obchodný názov) ponúkanej technológie |                              |                                 |
|---------------------------------------|--|--|------------------------------|---------------------------------|
| p.č.                                  | Parameter/časť položky   | MJ požadovaného parametra  | Požiadavky na parametre/opis | Parametre ponúkané predávajúcim |
| 1                                     | Užitočný objem miešacieho jadra  | liter  | min. 1 500                   | uvedte hodnotu                  |
| 2                                     | Planétová miešačka   |  | áno                          | áno/nie                         |
| 3                                     | Počet víričov v miešacom jadre   | kus  | min. 2                       | uvedte hodnotu                  |
| 4                                     | Výkon miešacieho jadra   | m <sup>3</sup> /hod  | min. 30                      | uvedte hodnotu                  |
| 5                                     | Životnosť miešacieho jadra   | počet cyklov   | min. 60 000                  | uvedte hodnotu                  |
| 6                                     | Príkon miešacieho jadra  | kW   | max. 50                      | uvedte hodnotu                  |
| 7                                     | Objem vyrobeného betónu pre jeden cyklus                               | m <sup>3</sup>   | min. 1                       | uvedte hodnotu                  |
| 8                                     | Životnosť miešacích lopatiek   | počet cyklov   | min. 40 000                  | uvedte hodnotu                  |
| 9                                     | Miešacie lopatky vyrobené z oteruvzdorného materiálu                   |  | áno                          | áno/nie                         |
| 10                                    | Obloženie miešacieho jadra s oteruvzdorným materiálom                  |  | áno                          | áno/nie                         |
| 11                                    | Materiálová tvrdosť obloženia stien podľa mierky Brinell               | HB   | min. 450                     | uvedte hodnotu                  |
| 12                                    | Materiálová tvrdosť obloženia dna miešačky podľa mierky Brinell        | HB   | min. 450                     | uvedte hodnotu                  |
| 13                                    | Počet vypúšťacích otvorov v 1 ks miešacieho jadra                      | ks   | min. 2                       | uvedte hodnotu                  |
| 14                                    | Materiálová tvrdosť obloženia vypúšťacích otvorov podľa mierky Brinell | HB   | min 450                      | uvedte hodnotu                  |
| 15                                    | Hrúbka plechu dna miešačky   | mm   | min. 6                       | uvedte hodnotu                  |
| 16                                    | Počet vibrátorov na výpustnom kónuse pre každú výpusť                  | ks   | min. 1                       | uvedte hodnotu                  |
| 17                                    | Manžeta na každej výpusti transportbetónu                              |  | áno                          | áno/nie                         |
| 18                                    | Samostatný revízny otvor poklopu miešačky                              |  | áno                          | áno/nie                         |
| 19                                    | Oceľová konštrukcia betonárne s predprípravou pre opláštenie           |  | áno                          | áno/nie                         |
| 20                                    | Pozinkovaná povrchová úprava oceľových konštrukcií betonárne           |  | áno                          | áno/nie                         |
| 21                                    | Pozinkovaná povrchová úprava zásobníku                                 |  | ano                          | áno/nie                         |
| 22                                    | Odvetrávanie miešačky, skipu a váhy cementu                            |  | áno                          | áno/nie                         |
| 23                                    | Zásobník kameniva na 4 rôzne frakcie                                   |  | áno                          | áno/nie                         |
| 24                                    | Veľkosť jednej komory zásobníku kameniva                               | m <sup>3</sup>   | min. 25                      | uvedte hodnotu                  |
| 25                                    | Šírka jednej komory zásobníku kameniva                                 | m  | min. 3                       | uvedte hodnotu                  |
| 26                                    | Možnosť zmeny rýchlosti dopravného pásu v rozsahu                      | m/s  | min. (od 0,7 - do 1,5)       | uvedte rozsah                   |
| 27                                    | Bezpečnostné prvky podľa Európskej normy 2006/42/ES                    |  | áno                          | áno/nie                         |
| 28                                    | Príkon pohonnej jednotky   | kW   | min. 15                      | uvedte hodnotu                  |
| 29                                    | Vonkajší kovový stierač pohonnej jednotky                              |  | áno                          | áno/nie                         |
| 30                                    | Vnútrotný stierač dopravného pásu                                      |  | áno                          | áno/nie                         |

**Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):**  
**ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov**

|    |   |                |           |                |
|----|---|----------------|-----------|----------------|
| 31 | Snímač otáčok vážiaceho pásu bubnu  |                | áno       | áno/nie        |
| 32 | Kalibračné zariadenie dopravného pásu   |                | áno       | áno/nie        |
| 33 | Odvodňovanie dopravného pásu  |                | áno       | áno/nie        |
| 34 | Možnosť zmeny rýchlosti skipového dopravníku  |                | áno       | áno/nie        |
| 35 | Bezpečnostné prvky podľa Európskej normy 2006/42/ES   |                | áno       | áno/nie        |
| 36 | Počet dávkovacích uzáver zásobníku kameniva s pohonom, snímačom polohy a elektrickým ventilom                               | ks             | min. 8    | uvedte hodnotu |
| 37 | Počet snímačov váhy na dopravnom páse   | ks             | min. 4    | uvedte hodnotu |
| 38 | Jeden rošt v každej komore zásobníku kameniva   |                | áno       | áno/nie        |
| 39 | zariadenie pre uvoľňovanie klenby materiálu vo vnútornej časti zásobníka  |                | áno       | áno/nie        |
| 40 | Predpríprava pre možnosť dorobiť poklop zásobníku kameniva  |                | áno       | áno/nie        |
| 41 | Počet kusov zásobníkov na cement  | ks             | min. 3    | uvedte hodnotu |
| 42 | Objem jedného zásobníku   | m <sup>3</sup> | min. 55   | uvedte hodnotu |
| 43 | Počet kusov cementových filtrov   | ks             | min 3     | uvedte hodnotu |
| 44 | Počet kusov pretlakových klapiek  | ks             | min 3     | uvedte hodnotu |
| 45 | Počet kusov prevzdušňovania v sile  | ks             | min 3     | uvedte hodnotu |
| 46 | Počet kusov cementových šnekov  | ks             | min 3     | uvedte hodnotu |
| 47 | Výkon šnekového dopravníka  | tona/hod       | min. 60   | uvedte hodnotu |
| 48 | Technologický rozvod stlačeného vzduchu vrátane úpravy vzduchu pre každé miešacie jadro                                     |                | áno       | áno/nie        |
| 49 | Veľkosť vzdušníka   | liter          | min. 270  | uvedte hodnotu |
| 50 | Automatické dávkovanie a váženie kameniva   |                | áno       | áno/nie        |
| 51 | Váživosť zariadenia pre dávkovanie kameniva   | kg             | min. 2000 | uvedte hodnotu |
| 52 | Prípustná odchýlka presnosti pri dávkovaní a vážení kameniva na 1 m <sup>3</sup> pri miešaní čerstvého betónu               | %              | max. ± 3  | uvedte hodnotu |
| 53 | Automatické dávkovanie vody   |                | áno       | áno/nie        |
| 54 | Kalibračné zariadenie váhy  |                | áno       | áno/nie        |
| 55 | Váživosť zariadenia pre dávkovanie vody   | liter          | min. 150  | uvedte hodnotu |
| 56 | Uvoľňovací vibrátor na váhe cementu   |                | áno       | áno/nie        |
| 57 | Počet snímačov na váhe cementu  | ks             | min. 3    | uvedte hodnotu |
| 58 | Prípustná odchýlka presnosti pri dávkovaní a meraní vody na 1 m <sup>3</sup> pri miešaní čerstvého betónu                   | %              | max. ± 3  | uvedte hodnotu |
| 59 | Automatické dávkovanie a váženie cementu  |                | áno       | áno/nie        |
| 60 | Váživosť zariadenia pre dávkovanie cementu  | kg             | min. 500  | uvedte hodnotu |
| 61 | Prípustná odchýlka presnosti pri dávkovaní a vážení cementu na 1 m <sup>3</sup> pri miešaní čerstvého betónu                | %              | max. ± 3  | uvedte hodnotu |
| 62 | Automatické dávkovanie a váženie sypkých chemických prísad  |                | áno       | áno/nie        |
| 63 | Prípustná odchýlka presnosti pri dávkovaní a vážení sypkých chemických prísad pri miešaní 1 m <sup>3</sup> čerstvého betónu | %              | max. ± 3  | uvedte hodnotu |
| 64 | Automatické dávkovanie kvapalných chemických prísad   |                | áno       | áno/nie        |
| 65 | Počet váh v automatickom dávkovaní  | ks             | min. 2    | uvedte hodnotu |
| 66 | Váživosť jednej váhy  | kg             | min. 6    | uvedte hodnotu |
| 67 | Prípustná odchýlka presnosti pri dávkovaní kvapalných chemických prísad pri miešaní 1 m <sup>3</sup> čerstvého betónu       | %              | max. ± 3  | uvedte hodnotu |
| 68 | Automatický systém riadenia procesu so SW a vizualizáciou na PC   |                | áno       | áno/nie        |
| 69 | Databázový systém pre vytváranie klientov a receptúr  |                | áno       | áno/nie        |
| 70 | Diaľkové ovládanie riadiaceho systému   |                | áno       | áno/nie        |
| 71 | Automatická korekcia množstva vody podľa výstupných údajov zo systému   |                | áno       | áno/nie        |
| 72 | Sonda vlhkosti v miešačke a príslušný SW  |                | áno       | áno/nie        |
| 73 | Sonda vlhkosti v zásobníku kameniva   |                | áno       | áno/nie        |

**Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):  
ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov**

|     |  |                     |              |                |
|-----|--|---------------------|--------------|----------------|
| 74  | Diagnostický SW pre evidenciu a prevenciu porúch a optimalizáciu údržby                              |                     | áno          | áno/nie        |
| 75  | Mobilné prevedenie sledovania databázy a výroby na externom zdroji                                   |                     | áno          | áno/nie        |
| 76  | Program systému založený na priemyselnom PLC   |                     | áno          | áno/nie        |
| 77  | Ručné riadenie a korekcia výrobného procesu  |                     | áno          | áno/nie        |
| 78  | Operačná miestnosť pre riadiaci systém s klimatizáciou, dvomi oknami a vstupnými dvermi              |                     | áno          | áno/nie        |
| 79  | Bezpečnostné osvetlenie  |                     | áno          | áno/nie        |
| 80  | Meranie konzistencie miešanej betónovej zmesi počas procesu miešania                                 |                     | áno          | áno/nie        |
| 81  | Prípustná odchýlka presnosti pri meraní konzistencie miešanej betónovej zmesi počas procesu miešania | %                   | max. $\pm$ 3 | uvedte hodnotu |
| 82  | Odsávacie zariadenie na odsávanie prachu z miešacieho jadra a váhy cementu                           |                     | áno          | áno/nie        |
| 83  | Sonda na meranie vlhkosti kameniva frakcie 0-4 mm  |                     | áno          | áno/nie        |
| 84  | Prípustná odchýlka presnosti pri meraní vlhkosti kameniva frakcie 0-4 mm                             | %                   | max. $\pm$ 3 | uvedte hodnotu |
| 85  | Skipový dopravný systém navázaného kameniva od pásu zásobníku kameniva do miešačky                   |                     | áno          | áno/nie        |
| 86  | Príkonné pohonné jednotky  | kW                  | min. 15      | uvedte hodnotu |
| 87  | Havarijný snímač   |                     | áno          | áno/nie        |
| 88  | Elektronické bezpečnostné zaistenie skipu proti pádu   |                     | áno          | áno/nie        |
| 89  | Bezpečnostné prvky, zariadenie pre plynulú zmenu rýchlosti zariadenia - frekvenčný menič             |                     | áno          | áno/nie        |
| 90  | Komplexný dopravný systém betónu do výrobnéj haly s dvoma košmi na betón                             |                     | áno          | áno/nie        |
| 91  | Diaľkové automatické ovládanie dopravného prostriedku pre prevoz košov na betón                      |                     | áno          | áno/nie        |
| 92  | Ručné ovládanie dopravného prostriedku pre prevoz košov na betón                                     |                     | áno          | áno/nie        |
| 93  | Nosnosť dopravného prostriedku   | ton                 | min. 5       | uvedte hodnotu |
| 94  | Počet kamier vo farebnom kamerovom systéme pre sledovanie výrobného procesu                          | ks                  | min. 4       | uvedte hodnotu |
| 95  | Práci výkon recyklačného zariadenia  | m <sup>3</sup> /hod | min. 15      | uvedte hodnotu |
| 96  | Automatický systém riadenia recyklačného zariadenia  |                     | áno          | áno/nie        |
| 97  | Plnenie mixu kálovou vodou   |                     | áno          | áno/nie        |
| 98  | Čerpadlo pre kalovú vodu do plnenia mixu s kompletným spúšťacím zariadením a prepojením              |                     | áno          | áno/nie        |
| 99  | Čerpadlo plnenia váhy vody s kompletným spúšťacím zariadením a prepojením čerpadla a váhy            |                     | áno          | áno/nie        |
| 100 | Miešacie zariadenie kálovej vody s nosnou konštrukciou   |                     | áno          | áno/nie        |
| 101 | Systém ohrevu potrubných rozvodov a izolácií   |                     | áno          | áno/nie        |
| 102 | Dopúšťanie oplachovej vody do separátora   |                     | áno          | áno/nie        |
| 103 | Životnosť miešacích lopatiek recyklačného zariadenia   | počet cyklov        | min. 40 000  | uvedte hodnotu |
| 104 | Miešacie lopatky vyrobené z oteruvzdorného materiálu   |                     | áno          | áno/nie        |
| 105 | Prečerpávajúce čerpadlo zo sedimentačného zásobníku  |                     | áno          | áno/nie        |
| 106 | Šírka vstupného nakladacieho lieviku separátora  | m                   | min. 3       | uvedte hodnotu |
| 107 | Pozinkovaná povrchová úprava separátora a oceľových konštrukcií                                      |                     | áno          | áno/nie        |
| 108 | Príkonný pohon separátora  | kW                  | min 5        | uvedte hodnotu |
| 109 | Príkonný pohon miešacieho zariadenia   | kW                  | min 4        | uvedte hodnotu |
| 110 | Kompletná montáž a uvedenie zariadenia do prevádzky  |                     | áno          | áno/nie        |
| 111 | Záručná doba na oceľové konštrukcie  | mesiac              | min. 60      | uvedte hodnotu |
| 112 | Záručná doba na technologickú časť   | mesiac              | min. 30      | uvedte hodnotu |
| 113 | Záručná doba na riadiaci systém  | mesiac              | min. 24      | uvedte hodnotu |
| 114 | Servisný zásah do 24 hod   |                     | áno          | áno/nie        |

**Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):**  
**ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov**

|     |   |     |         |                 |
|-----|---|-----|---------|-----------------|
| 115 | Dodanie projektovej dokumentácie a plánu kotvenia strojov pre stavebnú časť |     | áno     | áno/nie         |
| 116 | Kotvenie technologickej časti betonárne v rámci dodávky strojov             |     | áno     | áno/nie         |
| 117 | Kotvenie síl cementu v rámci dodávky strojov                                |     | áno     | áno/nie         |
| 118 | Zaistenie náhradných dielov po dobu   | rok | min. 10 | uvedzte hodnotu |

**Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):  
ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov**

**Príloha č. 2 – Kalkulácia Ceny**

| <b>p.č.</b> | <b>Položka</b>                           | <b>Počet ks</b> | <b>Jednotková cena<br/>v EUR bez DPH</b> | <b>Cena celkom<br/>v EUR bez DPH</b> |
|-------------|--|-----------------|--|--------------------------------------|
| 1.          | Dodávka technológie<br>pre výrobu betónu | 1               |  |                                      |

Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):  
ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov

Príloha č. 3

**Doklad(y) o zapísaní do registra partnerov verejného sektora u predávajúceho a subdodávateľa/ov, ak sa ich zápis v zmysle platného príslušného zákona vyžaduje.**

*Doplň úspešný uchádzač v rámci v výzvy na doručenie podpísanej kúpnej zmluvy.*



**Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):**  
**ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov**

#### Príloha č. 4 – Zoznam subdodávateľov vrátane spôsobu zmeny subdodávateľa

Predávajúci v čase podpisu tejto Zmluvy uvedie:

- a) Nebudem pri realizácii uvedeného predmetu zákazky zadávať akýkoľvek podiel zákazky subdodávateľom a celý predmet zákazky zrealizujem vlastnými kapacitami.

**ALEBO (predávajúci vyberie buď alternatívu a) alebo b), podľa toho, ktorá v jeho prípade platí)**

- b) Mám v úmysle zadať realizáciu podielu zákazky nasledovným subdodávateľom, ktorých zoznam je kompletný tak, aby spolu s kapacitami uchádzača mohol byť realizovaný predmet zákazky riadne a úplne v zmysle stanovených podmienok a túto spoluprácu má s uvedenými subdodávateľmi odkonzultovanú ako z hľadiska podmienok realizácie, tak aj z hľadiska predloženého návrhu na plnenie kritéria cena.

Zoznam subdodávateľov:

| Názov, sídlo a IČO subdodávateľa | Osoba oprávnená konať za subdodávateľa, meno a priezvisko | Predmet subdodávky | Podiel subdodávky z celého predmetu zákazky v EUR bez DPH alebo v % |
|----------------------------------|---|--------------------|---|
|                                  |   |                    |   |
|                                  |   |                    |   |

**(Predávajúci použije toľko riadkov tabuľky, koľko je potrebné z hľadiska počtu subdodávateľov)**

#### Pravidlá pre zmenu subdodávateľa

- V tejto prílohe sú uvedené údaje o všetkých známych subdodávateľoch predávajúceho, ktorí sú známi v čase uzavierania tejto Zmluvy a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.
- Predávajúci je povinný kupujúcemu oznámiť akúkoľvek zmenu údajov u subdodávateľov uvedených v tejto prílohe a to bezodkladne.
- V prípade zmeny subdodávateľa je predávajúci povinný najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa zmeny subdodávateľa predložiť kupujúcemu informácie o novom subdodávateľovi a predmete subdodávok, pričom pri výbere subdodávateľa musí predávajúci postupovať tak, aby vynaložené náklady na zabezpečenie plnenia na základe Zmluvy o subdodávke boli primerané jeho kvalite a cene.
- Subdodávateľ alebo subdodávateľ podľa osobitného predpisu, ktorý podľa § 11 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z. z. má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora. Povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora upravuje osobitný predpis - zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Predávajúci 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.

**Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):**  
**ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov**

**PRÍLOHA Č. 4 - NÁVOD, POKYNY, INŠTRUKCIE PRE VYPŔĽNANIE ŠPECIFIKÁCIE PREDMETU ZÁKAZKY A KALKULÁCIE CENY**

**Návod/pokyny/inštrukcie pre uchádzača pre vyplnenie špecifikácie predmetu zákazky:**

1. Uchádzač musí uviesť v príslušnom riadku: **značku, výrobcu a typové označenie (resp. obchodný názov)** ponúkaného predmetu zákazky.
2. Zadávatel' v špecifikácii popisuje v stĺpci s názvom „*Parameter/časť položky*“ textovú časť požiadavky na požadovaný parameter predmetu zákazky a v stĺpci „*Požiadavky na parameter/opis*“ zadávateľ popisuje akým spôsobom má uchádzač uviesť požadovaný údaj v stĺpci s názvom „*Parametre ponúkané uchádzačom*“ a to buď:
  - a) Zadávatel' vyžaduje, aby uchádzač uviedol údaj „**áno**“, čím potvrdí, že ním ponúkaný predmet zákazky, značky a typového označenia od výrobcu, ktorého uviedol v prvom riadku, spĺňa na 100 percent požiadavku zadávateľa. Ak by predmet zákazky, ktorý ponúka uchádzač v rámci svojej ponuky nespĺňal požadovaný parameter, uvedie uchádzač pri tomto parametri údaj „nie“.
  - b) Ak zadávateľ požaduje údaj **min. (minimálne)**, znamená to, že predmet zákazky, ktorý ponúkne uchádzač zadávateľovi, musí pri požadovanom parametri mať takú hodnotu (údaj) parametra, ktorá je rovnaká alebo väčšia (vyššia) ako je požadovaná hodnota (údaj) pri tomto parametri (Príklad: ak zadávateľ požaduje napr. pre parameter „*Užitočný objem miešacieho jadra*“ v rámci stĺpca „*Požiadavky na parametre/opis*“ údaj „*min. 1 500 litrov*“, tak uchádzačom ponúknutý predmet zákazky musí spĺňať pre parameter „*Užitočný objem miešacieho jadra*“ hodnotu presne 1 500 litrov alebo viac ako 1 500 litrov (napr. 1 600 litrov), vtedy bude zadávateľ považovať tento parameter za splnený).
  - c) Ak zadávateľ požaduje údaj **max. (maximálne)**, znamená to, že predmet zákazky, ktorý ponúkne uchádzač zadávateľovi, musí pri požadovanom parametri, mať takú hodnotu (údaj) parametra, ktorá je rovnaká alebo menšia (nižšia) ako je požadovaná hodnota (údaj) pri tomto parametri (Príklad: ak zadávateľ požaduje napr. pre parameter „*Príkion miešacieho jadra*“ v rámci stĺpca „*Požiadavky na parametre/opis*“ údaj „*max. 50 kW*“, tak uchádzačom ponúknutý predmet zákazky musí spĺňať pre parameter „*Príkion miešacieho jadra*“ hodnotu presne 50 kW alebo menej ako 50 kW (napr. 48 kW), vtedy bude zadávateľ považovať tento parameter za splnený).
  - d) Ak zadávateľ požaduje **rozsah** uvedený ako **min. (od - do)**, znamená to, že predmet zákazky, ktorý ponúkne uchádzač zadávateľovi, musí minimálne dosiahnuť tento požadovaný rozsah, pričom ak zadávateľ uvedie, že pripúšťa aj väčší rozsah, ale zároveň musí spĺňať aj požadovaný minimálny rozsah (od - do) uvedený v tabuľke, znamená to, že ak zadávateľ požaduje napr. pre parameter „*Možnosť zmeny rýchlosti dopravného pásu v rozsahu*“ v rámci stĺpca „*Požiadavky na parametre/opis*“ údaj min (od 0,7 do 1,5) m/s a uchádzač:
    - uvedie rozsah od 0,7 do 1,6 m/s, splnil požiadavku zadávateľa,
    - uvedie rozsah 0,8 do 2,0 m/s, tak nespĺnil požadovanú spodnú hodnotu rozsahu a napriek tomu, že ponúkol väčší rozsah ako vyžadoval zadávateľ, ale zároveň nespĺnil požiadavku na spodnú hodnotu rozsahu, tým pádom nespĺnil požadovaný rozsah,
    - uvedie rozsah od 0,4 do 1,4 m/s, tak nespĺnil požadovanú hornú hodnotu rozsahu a napriek tomu, že ponúkol väčší rozsah ako vyžadoval zadávateľ, ale zároveň nespĺnil požiadavku na hornú hodnotu rozsahu, tým pádom nespĺnil požadovaný rozsah,
    - uvedie rozsah od 0,5 do 2,0 m/s, splnil požiadavku zadávateľa.

**Návod/pokyny/inštrukcie pre uchádzača pre vyplnenie cenovej ponuky:**

Uchádzač musí v rámci cenovej ponuky v rámci výzvy na predkladanie ponúk naceniť v požadovanej položke, všetky činnosti zodpovedajúce kompletnej realizácii (dodaniu) predmetu zákazky. Celková cena, ktorú uvedie uchádzač vo svojej ponuke, musí zodpovedať cenám obvyklým v danom mieste a čase.

**Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):**  
**ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov**

**PRÍLOHA Č. 5 - ČESTNÉ VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA, ŽE NEMÁ ULOŽENÝ ZÁKAZ ÚČASTI VO VEREJNOM OBSTARÁVANÍ  
A O NEPRÍTOMNOSTI KONFLIKTU ZÁUJMOV**

**ČESTNÉ VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA, ŽE NEMÁ ULOŽENÝ ZÁKAZ ÚČASTI  
VO VEREJNOM OBSTARÁVANÍ A O NEPRÍTOMNOSTI KONFLIKTU ZÁUJMOV**

Uchádzač: .....

(obchodné meno a sídlo/miesto podnikania uchádzača)

ktorý predkladá ponuku v rámci výzvy na predkladanie ponúk, vyhlásenej zadávateľom **ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov**, na predmet zákazky „**Dodávka technológie pre výrobu betónu**“:

**vyhlasujem na svoju česť, že**

**nemám uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím  
v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu**

**a**

v súvislosti s uvedeným postupom zadávania zákazky potvrdzujem neprítomnosť konfliktu záujmov v tom, že som:

- a) nevyvíjal a nebudem vyvíjať voči žiadnej osobe na strane zadávateľa, ktorá je alebo by mohla byť zainteresovanou osobou, akékoľvek aktivity, ktoré by mohli viesť k zvýhodneniu postavenia uchádzača v postupe tohto zadávania zákazky,
- b) neposkytol a neposkytnem akejkolvek čo i len potenciálne zainteresovanej osobe priamo alebo nepriamo akúkoľvek finančnú alebo vecnú výhodu ako motiváciu alebo odmenu súvisiacu so zadaním tejto zákazky,
- c) budem bezodkladne informovať zadávateľa o akejkolvek situácii, ktorá je považovaná za konflikt záujmov alebo ktorá by mohla viesť ku konfliktu záujmov kedykoľvek v priebehu procesu predmetného zadávania zákazky.

V ....., dňa .....

\_\_\_\_\_  
Meno, priezvisko, funkcia, podpis a pečiatka  
(v prípade ak pečiatku uchádzač používa)  
štatutárny zástupca oprávnený vystupovať  
za uchádzača alebo iná oprávnená osoba  
resp. osoba splnomocnená na zastupovanie  
uchádzača

**Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):  
ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov**

PRÍLOHA Č. 6 - ČESTNÉ VYHLÁSENIE O SÚHLASE S OBCHODNÝMI PODMIENKAMI A S POŽIADAVKAMI NA PREDMET ZÁKAZKY

**ČESTNÉ VYHLÁSENIE O SÚHLASE S OBCHODNÝMI PODMIENKAMI  
A S POŽIADAVKAMI NA PREDMET ZÁKAZKY**

Uchádzač: .....

(obchodné meno a sídlo/miesto podnikania uchádzača)

ktorý predkladá ponuku v rámci výzvy na predkladanie ponúk, vyhlásenej zadávateľom **ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov**, na predmet zákazky „Dodávka technológie pre výrobu betónu“:

**vyhlasuje na svoju česť, že**

**súhlasí s obchodnými podmienkami uvedenými v kúpnej zmluve, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou predmetnej výzvy na predkladanie ponúk vrátane jej príloh a s požiadavkami na predmet zákazky uvedenými vo výzve na predkladanie ponúk tejto výzvy, a to v plnom rozsahu.**

V ....., dňa .....

\_\_\_\_\_  
Meno, priezvisko, funkcia, podpis a pečiatka  
*(v prípade ak pečiatku uchádzač používa)*  
štatutárny zástupca oprávnený vystupovať  
za uchádzača alebo iná oprávnená osoba  
resp. osoba splnomocnená na zastupovanie  
uchádzača

**Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):  
ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov**

**PRÍLOHA Č. 7 - ČESTNÉ VYHLÁSENIE O SUBDODÁVATEĽOCH**

**ČESTNÉ VYHLÁSENIE O SUBDODÁVATEĽOCH**

Uchádzač: .....

(obchodné meno a sídlo/miesto podnikania uchádzača)

ktorý predkladá cenovú ponuku v rámci výzvy na predkladanie ponúk, vyhlásenej zadávateľom **ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov**, na predmet zákazky „**Dodávka technológie pre výrobu betónu**“:

**vyhlasujem na svoju česť, že**

- a) Nebudem pri realizácii uvedeného predmetu zákazky zadávať akýkoľvek podiel zákazky subdodávateľom a celý predmet zákazky zrealizujem vlastnými kapacitami.

**ALEBO (uchádzač vyberie buď alternatívu a) alebo b), podľa toho, ktorá v jeho prípade platí)**

- b) Mám v úmysle zadať realizáciu podielu zákazky nasledovným subdodávateľom, ktorých zoznam je kompletný tak, aby spolu s kapacitami uchádzača mohol byť realizovaný predmet zákazky riadne a úplne v zmysle stanovených podmienok a túto spoluprácu má s uvedenými subdodávateľmi odkonzultovanú ako z hľadiska podmienok realizácie, tak aj z hľadiska predloženého návrhu na plnenie kritéria cena.

Zoznam subdodávateľov:

| Názov, sídlo a IČO subdodávateľa | Osoba oprávnená konať za subdodávateľa, meno a priezvisko | Predmet subdodávky | Podiel subdodávky z celého predmetu zákazky v EUR bez DPH alebo v % |
|----------------------------------|---|--------------------|---|
|                                  |   |                    |   |
|                                  |   |                    |   |

**(Uchádzač použije toľko riadkov tabuľky, koľko je potrebné z hľadiska počtu subdodávateľov)**

Som si vedomý(á) právnych následkov nepravdivého vyhlásenia o skutočnostiach uvedených v predchádzajúcich odsekoch.

V ..... dňa .....

\_\_\_\_\_  
Meno, priezvisko, funkcia, podpis a pečiatka  
(v prípade ak pečiatku uchádzač používa)  
štatutárny zástupca oprávnený vystupovať  
za uchádzača alebo iná oprávnená osoba  
resp. osoba splnomocnená na zastupovanie  
uchádzača

**Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):**  
**ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov**

**PRÍLOHA Č. 8 – VZOR SPRIEVODNÉHO LISTU PONUKY**

**SPRIEVODNÝ LIST PONUKY**

Ponuka uchádzača: .....

(obchodné meno a sídlo/miesto podnikania uchádzača)

ktorý predkladá ponuku v rámci výzvy na predkladanie ponúk, vyhlásenej zadávateľom **ARMSTAV, s.r.o., Sadovská 3986, 075 01 Trebišov**, na predmet zákazky „**Dodávka technológie pre výrobu betónu**“ obsahuje nižšie uvedené dokumenty:

**Zoznam všetkých predložených dokumentov:**

1. **Vyplnená špecifikácia predmetu zákazky** podľa Prílohy č. 1, podľa inštrukcií uvedených v Prílohe č. 4
2. **Nacenená kalkulácia** podľa Prílohy č. 2, podľa inštrukcií uvedených v Prílohe č. 4
3. **Čestné vyhlásenie uchádzača, že nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní a o neprítomnosti konfliktu záujmov** podľa Prílohy č. 5
4. **Čestné vyhlásenie o súhlase s obchodnými podmienkami a s požiadavkami na predmet zákazky** podľa Prílohy č. 6
5. **Čestné vyhlásenie o subdodávateľoch** podľa Prílohy č. 7
6. **Doklad preukazujúci oprávnenosť dodávať predmet zákazky** (*Uchádzač doplní akým dokladom preukazuje oprávnenosť dodávať predmet zákazky*)
7. **Ak je relevantné: Splnomocnenie preukazujúce tú skutočnosť, že osoba, ktorá podpísala za uchádzača požadované dokumenty, je oprávnená vystupovať za uchádzača**

V ..... dňa .....

\_\_\_\_\_  
Meno, priezvisko, funkcia, podpis a pečiatka  
(*v prípade ak pečiatku uchádzač používa*)  
štatutárny zástupca oprávnený vystupovať  
za uchádzača alebo iná oprávnená osoba  
resp. osoba splnomocnená na zastupovanie  
uchádzača