Příloha č. 1 Výzvy:

Technická specifikace

|  |  |
| --- | --- |
| **nÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:** | **„Dodávka strojního vybavení do nové haly odborného výcviku SOU stavebního, Plzeň“** |
| Veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky zadávaná mimo působnost zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“). | |

|  |  |
| --- | --- |
| **DODAVATEL:** | DOPLNÍ DODAVATEL |
| **IČO/DIČ:** | DOPLNÍ DODAVATEL |
| **SÍDLO:** | DOPLNÍ DODAVATEL |
| **OSOBA OPRÁVNĚNÁ JEDNAT ZA DODAVATELE:** | DOPLNÍ DODAVATEL |

Zadavatelem uvedená specifikace a technické parametry představují minimální požadavky zadavatele na dodávku **strojů** včetně dalšího příslušenství**,** které jsou předmětem plnění veřejné zakázky s názvem **„Dodávka strojního vybavení do nové haly odborného výcviku SOU stavebního, Plzeň“**. Dodavatel může nabídnout řešení a zboží s lepšími parametry (v případě, že lze objektivně stanovit, že se jedná o parametry lepší), nikoliv s parametry horšími (či horší kvality), než požaduje zadavatel v zadávacích podmínkách. Zadavatel připouští i jiná kvalitativně a technicky obdobná řešení za podmínky, že nesmí dojít ke zhoršení požadovaných parametrů. Předmětem dodávky musí být zboží nové, originální, nesmí být repasované ani jinak sestavované a upravované.

Dodavatel **nesmí** v tabulce **měnit, slučovat, přidávat nebo vypouštět položky jednotlivých parametrů**, které obsahuje Příloha č. 1 Výzvy. V relevantním pravém sloupci tabulky dodavatel doplní, jaké zboží konkrétně nabízí. Dodavatel vyplní všechny relevantní položky v pravém sloupci, když v nich poskytne technické informace o nabízeném plnění tak, aby je zadavatel byl schopen kvalifikovaně posoudit a porovnat s jinými nabídkami. V případě dodávek dodavatel napíše také název výrobce, typ a technické označení výrobku.

Nepřípustná změna stanoveného Krycího listu, tabulky Technická specifikace nebo porušení dalších požadavků znamená nesplnění požadavků zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách s důsledkem vyřazení nabídky a následného vyloučení dodavatele z účasti ve výběrovém řízení na danou VZ.

**Tabulka bude doplněna technickými listy nabízeného zboží a obrazovou dokumentací (fotodokumentací) nabízeného zboží.**

**Předmětem zakázky je dodávka zboží v níže uvedeném množství a kvalitě odpovídající využití zboží v profesionálním provozu**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položka** | **Název zboží** | **Požadovaný počet kusů** | **ZADAVATELEM POŽADOVANÉ PARAMETRY (minimální)** | **PARAMETRY NABÍZENÉHO ZBOŽÍ** |
| 1 | **Formátovací pila** | **1 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**  Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu.   * vybavení formátovacím stolem s minimálními náklady na údržbu * velmi přesné a tuhé provedení s uložením na kuličkách v kaleném vedení * pilová mechanika zavěšena v robustním litinovém tělese s předřezem poháněným samostatným motorem   Požadavek na minimální vybavení stroje:   * rukojeť formátovacího stolu * kolo naklápění s indikací úhlu * sámovací patka * prodloužení litinového stolu zadní * formátovací stůl š 360 * horní odsávání - paralelogram * krátké úhlovací pravítko 900 mm s dorazem * upínač formátovacího stolu - jednosloupkový excentr * litinový držák podélného hliníkového pravítka s mikroposuvem * prodloužení šíře řezu 1050 mm s odsáváním a jeho propojením * rám s podpěrným ramenem a příčným pravítkem s naklopenou stupnicí a dvěma dorazy * elektronické odměřování podélného pravítka   Minimální technické parametry stroje:   * výkon hlavního motoru min. 5 kW (2870 ot./min.) * průměr vřetena 30 mm * průměr pilového kotouče 350 mm * výška řezu 115 mm * naklápění kotouče 0°- 45° * šířka řezu 1000 mm * výkon motoru předřezu 0,5 kW * průměr kotouče předřezu 120 mm * průměr vřetene předřezu 20 mm * rozměry stroje: délka 2.545 mm, šířka 3.450 mm * rozměry stolu: 1.185 x 500 mm * délka řezu pily 2.000 mm | ):  Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATEL  DODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ PARAMETRY |
| 2 | **Srovnávací frézka** | **1 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**  Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu.  - kvalitní dílenské zpracování  - vysokou přesnost a výkon stroje při nízkých provozních nákladech  - dlouhé litinové stoly  Požadavek na minimální vybavení stroje:  - čtyřnožový hoblovací válec  - odsávací hubice  - litinové pravítko se speciálním naklápěcím mechanismem  - kryt nožového válce se zlamovacím krytem  - ustavovač nožů s úchylkoměrem  Minimální technické parametry stroje:  - výkon motoru min. 4 kW (2.860 ot./min.)  - průměr nožového hřídele min. 116 mm  - počet nožů min. 4  - otáčky nožového hřídele 5.000/min.  - šířka srovnávání 500 mm  - max. tříska srovnávání 8 mm  - úhel náklonu naklápěcího pravítka 0°- 45°  - rozměry stolu max. 2.700 x 500 mm  - rozměry stroje max.: délka 2.700 mm, šířka 1.300 mm, výška 1.070 mm | Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATEL  DODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ NABÍZENÉ PARAMETRY |
| 3. | **Dvoukotoučová čelní bruska** | **1 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**  Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu:  - kvalitní dílenské zpracování  - stroj k broušení dřeva, hliníkových slitin a všech druhů umělých hmot  Požadavek na minimální vybavení stroje:  - výklopný stůl umožňující snadný přístup ke kotouči při výměně brusného plátna  - litinový stůl vybavený naklápěcím mechanismem s jemným dolaďováním a úhlovací stupnicí  - úhlovací pravítko na stole, brzda a elektrovýzbroj  Minimální technické parametry stroje:  - výkon motoru 2,2 kW  - otáčky brusného kotouče 940/min.  - průměr kotouče 600 mm  - počet kotoučů 2  - naklápění stolu -45° až + 45°  - rozměry stroje: délka 1.100 mm, šířka 700 mm, výška 1.285 mm  - rozměry stolu 700 x 30 mm | Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATEL  DODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ NABÍZENÉ PARAMETRY |
| 4. | **Pásová pila truhlářská** | **1 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**  Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu:   * kvalitní dílenské zpracování * přesná pásová pilu v těžkém a masivním provedení   Požadavek na minimální vybavení stroje:   * laserový ukazatel linie řezu * velmi stabilní konstrukci z oceli a šedé litiny * velmi tichý a přesný chod * konstrukci stroje odolnou vůči zkroucení * setrvačníky z šedé litiny se speciální povrchovou vrstvou na styčných plochách * boční kontrolní okénko ke kontrole chodu pilového pásu * přední kontrolní okénko pro ukazatel napnutí pilového pásu * rychlé upínání pilového listu pomocí výstředníkové páky * přesné vedení pilového pásu nahoře a dole * rychlé přestavení výšky řezu pomocí otočného knoflíku a ozubené tyče s milimetrovou stupnicí * velký hliníkový rovnoběžný doraz s výstředníkovým rychlým upínáním a lupou * bezpečnostní spínač pro automatické vypnutí při otevření dveří   Minimální technické parametry stroje:   * řezná výška 400 mm * řezná šířka 610 mm * průměr setrvačníku 630 mm * rozměr pilového pásu 4.600 mm * řezná rychlost cca 27 m/s * rozměr pracovního stolu 850 x 600 mm * úhel naklopení stolu 45° * příkon 4 kW * rozměry stroje max.: šířka 750 mm, výška 2.060 mm, hloubka 1.190 mm | Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATEL  DODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ NABÍZENÉ PARAMETRY |
| 5. | **Širokopásová bruska** | **1 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**  Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu:   * kvalitní dílenské zpracování * jednoduchost, spolehlivost a především kvalita při všech technologiích broušení * precizní broušení masivu (kalibrování) i dýhovaných povrchů   Požadavek na minimální vybavení stroje:  - jedna kombinovaná brousící jednotka válec a patka   * ocelový pracovní válec Ø 120 mm * pneumatická patka s odskokem a přískokem * automatické středění podávacího pásu   - motorizovaný zdvih stolu  - pneumatický zdvih válců z čelního panelu  - automatické přepínání - hvězda / trojúhelník  - ampérmetr pro měření proudu motoru brousicí jednotky  - elektronické odměřování polohy stolu s digitálním ukazatelem  - řízení oscilace brusného pásu pomocí optoelektronického snímače s infračerveným paprskem  - pozicionér stolu  - elektronické odměřování polohy stolu s digitálním ukazatelem  - pogumované přítlačné válce  - pneumatická disková brzda hlavního motoru  - protihluková ochrana  Minimální technické parametry stroje:  - pracovní šířka 950 mm  - délka brusného pásu 1.900 mm  - průměr brusného válce 120 mm  **-** max. výška obrobku 160 mm   * výkon brusného agregátu min. 7 kW   - min. výška obrobku 3 mm  - rychlost brusného pásu 18 m/s  - spotřeba tlakového vzduchu 50 l/min  - rozměr stroje max.: délka 1.400, šířka 1.520 mm, výška 1. 800 mm  - dvě rychlosti podávacího pásu 4,5 / 9 m/min | Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATEL  DODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ NABÍZENÉ PARAMETRY |
| 6. | **Horizontální vrtací dlabačka** | **1 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**  Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu:   * kvalitní dílenské zpracování * jednoduchost, spolehlivost a především preciznost při všech vrtacích pracích * robustní konstrukci, přesné vedení jednotlivých suportů po lineárních vedeních   Požadavek na minimální vybavení stroje:   * klasické DVOUPÁKOVÉ ovládání vrtací jednotky * možnost vodorovného natáčení stolu -30° +30° (využití i pro vrtání a dlabání pod úhlem) * kolíkovací zařízení * litinový úhelník pro vrtání do plochy   Minimální technické parametry stroje:   * výkon elektromotoru 1,5 kW * pracovní plocha stroje min. 400 x 300 mm * průměr stopky nástroje do 20 mm * max. vzdálenost mezi rovinou stolu a osou vřetena 150 mm * frézovací délka 230 mm * vrtací hloubka 150 mm * otáčky vřetena 2.860 ot/min. * vodorovné natáčení stolu -30° +30° * rozměry stroje max: délka 500 mm, šířka 750 mm, výška 1250 mm | Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATEL  DODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ NABÍZENÉ PARAMETRY |
| 7. | **Soustruh na dřevo s kopírovacím zařízením** | **1 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**  Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu:  Stroj bude používán žáky při výuce oboru truhlář.  -kvalitní dílenské zpracování  - jednoduchost, spolehlivost a především preciznost při všech soustružnických pracích  Požadavek na minimální vybavení stroje:  - kopírovací zařízení a posuvný koník  - masivní ocelový stojan  - broušené lože  - vřeteník s motorem a čtyřstupňovou řemenicí  - trn pro vrtací sklíčidlo  - otočný hrot  - kuželový unašeč  - lunetu  - nožovou hlavu  - opěrku pro ruční soustružení  - univerzální hlavu 124/4 s přírubou  - sada struhů  Minimální technické parametry:  - výkon motoru 1,1 kW  - otáčka vřetena 500 ot/mim.  - točný průměr 420 mm  - točný průměr při kopírování 120 mm  - točná délka 1.200 mm  - točná délka při kopírování 1.100 mm  - závit vřetena M33 x 3,5 mm  - kužel v pinole MK 2  - rozměry stroje: délka 1.900 mm, šířka 480 mm, výška 1.150 mm | Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATEL  DODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ NABÍZENÉ PARAMETRY |
| 8. | **Pásová pila na kov** | **1 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**  Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu:  Stroj bude používán žáky při výuce oboru instalatér.  - kvalitní dílenské zpracování  - jednoduchost, spolehlivost a především preciznost při všech řezacích pracích  - stroj vhodný pro zámečnické dílny pro běžné řezání kovů  Požadavek na minimální vybavení stroje:  **-** stabilní provedení ramene pily s dostatečně dimenzovaným hnacím motorem, s převodovkou se šikmým ozubením a olejovou náplní a velkým rozsahem úhlových řezů  - přítlak do řezu zajištěný hmotností ramene s hydraulickou regulací rychlosti  - přesné tvrdokovové vedení pilového pásu, kloub pilové hlavy uložený v předepjatých kuželíkových ložiskách a synchronně běžící kartáč na odstraňování  - nastavitelný délkový doraz s uvolňovacím zařízením na zpětný zdvih bránící vzpříčení materiálu při řezání  - včetně řezné kapaliny  Minimální technické parametry:  **-** výkon pohonu pilového pásu 1,1 – 1,5 kW  - rozměry pilového pásu 2.720 x 27 x 0,9 mm  - nejmenší řezaný průměr 5 mm  - délka nejkratšího zbytku 20 mm  - prořez (výška řezu) při 45° 190 mm  - prořez (výška řezu) při 90° 230 mm  - ložná výška materiálu 760 mm  - rychlost pilového pásu 40/80 m/min.  - rozměr stroje šxdxv 640 x 1.400 x 1.270 mm | Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATEL  DODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ NABÍZENÉ PARAMETRY |
| 9. | **Pásová bruska** | **1 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**  Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu:  Stroj bude používán žáky při výuce oboru truhlář**.**  **-** kvalitní dílenské zpracování  - pásovou brusku se sklopným brusným agregátem a kmitajícím brusným pásem pro perfektní výsledky broušení  Požadavek na minimální vybavení stroje:  **-** plynule sklopný agregát (0 – 90°) umožňuje vertikální, šikmé i horizontální broušení  - kmitající brusný pás zlepšující kvalitu broušení a zajišťující větší trvanlivost brusného pásu  - výkonný hnací motor  - výškově nastavitelné stoly  - příčný stůl ke konturovému broušení, sklopný do 45°  - plynule nastavitelnou opěrku  - grafitovou povrchovou úpravu podkladu pásu zlepšující kluzné vlastnosti a zvyšující životnost brusného pásu  - snadnou výměnu brusného pásu pomocí rychloupínání  - uzamykatelnou skříňku v podstavci  Minimální technické parametry stroje:  - rozměry brusného pásu 2.515 x 152 mm  - rychlost brusného pásu 16 m/s  - rozměr pracovního stolu 840 x 300 mm  - příkon cca 2.200 W  - rozměry stroje: šířka 1.430 mm, výška 1.250 mm, hloubka 600 mm | Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATEL  DODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ NABÍZENÉ PARAMETRY |
| 10. | **Radiální sloupová vrtačka s laserem** | **2 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**  Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu:  Stroj bude používán žáky při výuce oboru truhlář a instalatér.  **-** kvalitní dílenské zpracování  - jednoduchost, spolehlivost a především preciznost při všech vrtacích pracích  Požadavek na vybavení stroje:  - výkonný indukční motor o příkonu 600 W určený pro dlouhodobý chod stroje  - rychloupínacím sklíčidlem s ochrannou vrstvou s kapacitou 1–16 mm  - průhledný otočný bezpečnostní kryt proti odlétajícím třískám s bezpečnostním odpojením proudu při výměně nástrojů  - sloup vrtačky z masivní oceli o průměru 73 mm  - vrtací vřeteno poháněné řemenem s možností volby 5-ti stupňů otáček  - kulatý litinový stůl o Ø 300 mm se 6 upínacími drážkami a středovým otvorem uložený na otočném kloubu s naklápěním +90° -90° (neomezený rozsah nastavení stolu)  - posuv stolu po sloupu zubovým mechanismem  - naklápěcí vrtací hlava  - svěrák pro sloupové vrtačky  - laser ukazující kříž bodu vrtání  Minimální technické parametry:  - příkon / výkon (230 V) 600 / 350 W  - počet rychlostí 5  - otáčky vřetene 500 – 2500 ot/min.  - zdvih vrtacího vřetene 80 mm  **-** max. vzdálenost vrtání 410 mm  - sklon vrtací hlavy - 43° + 45°  - vzdálenost vřetene od sloupu 155–410 mm  - velikost stolu Ø 300 mm  - rychloupínací sklíčidlo 1–16 mm  - uchycení vřetene MK-2  - rozměry stroje: délka x šířka x výška: 830 x 320 x 1660 mm  - laser ukazující kříž bodu vrtání | Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATEL  DODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ NABÍZENÉ PARAMETRY |
| 11. | **Dvoukotoučová bruska č.1** | **1 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**  Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu:  Stroj bude používán žáky při výuce oboru truhlář a instalatér.  **-** kvalitní dílenské zpracování  - jednoduchost, spolehlivost a především preciznost při všech brousících pracích  - stroj vhodný nejen pro zámečnické, ale i truhlářské dílny pro běžné broušení nástrojů  Požadavek na vybavení stroje:  **-** dodávku včetně brusných kotoučů  - tichý a plynulý chod  - úchyty pro upevnění k podkladu či stojanu  - orovnávač kotoučů  - chladící prostor  - velký brusný výkon  - osvětlení    Minimální technické parametry:  - příkon 500 W  - otáčky 2.850 ot/min  - rozměr kotouče 200 x 25 x 16 mm  - rozměr kotouče 200 x 40 x 16 mm | Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATEL  DODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ NABÍZENÉ PARAMETRY |
| 12. | **Dvoukotoučová bruska č.2** | **1 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**  Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu:  Stroj bude používán žáky při výuce oboru truhlář a instalatér:  **-** kvalitní dílenské zpracování  - jednoduchost, spolehlivost a především preciznost při všech brousících pracích  - stroj vhodný nejen pro zámečnické, ale i truhlářské dílny pro běžné broušení nástrojů  Požadavek na vybavení stroje:  **-** dodávku včetně brusných kotoučů  - tichý a plynulý chod  - úchyty pro upevnění k podkladu či stojanu  - orovnávač kotoučů  - chladící prostor  - velký brusný výkon  - osvětlení  Minimální technické parametry:  **-** příkon 1.100 W  - otáčky 2.950 ot/min  - rozměr kotoučů 250 x 32 x 32 mm | Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATEL  DODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ NABÍZENÉ PARAMETRY |
| 13. | **Dvoukotoučová bruska s leštičkou** | **1 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**  Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu:  Stroj bude používán žáky při výuce oboru truhlář a instalatér.  - kvalitní dílenské zpracování  - jednoduchost, spolehlivost a především preciznost při všech brousících pracích  - stroj vhodný nejen pro zámečnické, ale i truhlářské dílny pro běžné opracování kovů.  Požadavek na vybavení stroje:  **-** dodávka včetně brusných a leštících kotoučů  - tichý a plynulý chod  - úchyty pro upevnění k podkladu či stojanu  - orovnávač kotoučů  - chladící prostor  - osvětlení  Minimální technické parametry:  - příkon 375 W  - otáčky 2.850 ot/min  - průměr kotoučů 150 mm | Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATEL  DODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ NABÍZENÉ PARAMETRY |
| 14. | **Sloupová vrtačka** | **2 ks** | **Minimální požadované parametry a rozsah dodávky:**  Zadavatel požaduje kvalitní dílenské zpracování pro použití v profesionálním provozu:  Stroj bude používán žáky při výuce oboru truhlář a instalatér.  - kvalitní dílenské zpracování  - jednoduchost, spolehlivost a především preciznost při všech vrtacích pracích  - stroj vhodný nejen pro zámečnické, ale i truhlářské dílny  Požadavek na vybavení stroje:  - svěrák pro sloupové vrtačky  - změnu rychlost otáček vřetene pomocí řemenového převodu  Minimální technické parametry:  - příkon 1.500 W  - vrtaný průměr cca 32 mm  - sklíčidlo 5 – 20 mm  - kužel vřetene Mk4  - vyložení vřetene 260 mm  - posuv vřetene 120 mm  - vzdálenost vřetene od základny 1.100 mm  - rozměr stolu 425 x 475 mm  - průměr sloupu 92 mm  - rozsah otáček 120 – 3.480 ot./min.  - počet rychlostí 12  - T drážka stolu 16 | Výrobce a obchodní název zboží: DOPLNÍ DODAVATEL  DODAVATEL DOPLNÍ KONKRÉTNÍ NABÍZENÉ PARAMETRY |

**Součástí dodávky předmětu plnění jsou následující činnosti:**

* Dodání předmětu plnění (potřebného zařízení)
* Doprava a vyložení na místo plnění určené zadavatelem
* Odborná instalace a uvedení předmětných zařízení do provozu
* Předání veškeré potřebné dokumentace k předmětu plnění v českém jazyce (veškeré technické dokumenty, montážní postupy, manuály, návody k obsluze a doporučení pro provoz zboží)
* Zaškolení personálu zadavatele v obsluze a údržbě předmětu plnění v potřebném rozsahu
* Provedení praktického předvedení předmětu plnění a ukázka jeho funkčnosti v rámci předávacího a přejímacího řízení
* Případná likvidace vzniklého odpadu

**Požadavky na záruční servis:**

* Záruka minimálně 24 měsíců.
* Údaj o délce záruční doby doplní dodavatel do Krycího listu nabídky a do příslušných bodů Kupní smlouvy. Údaj o délce záruční doby musí být uveden v celých měsících.
* Záruční doba začíná běžet ode dne protokolárního předání a převzetí zboží. Doba záruky se automaticky prodlužuje o počet dnů uplynulých od ohlášení závad do jejich odstranění.
* Předání a převzetí případného vadného zboží bude probíhat v sídle zadavatele.
* Záruční servis bude dodavatelem zajištěn v odborných servisech, „vadnou část“ zboží dodavatel protokolárně převezme do opravy po písemném odsouhlasení navrženého postupu osoby oprávněné ve věcech technických.
* Garance servisního zásahu v době záručního servisu (tj. nástup na odstranění vad) v místě plnění nejpozději do 2 pracovních dnů od okamžiku ohlášení závady (e-mailem, písemně), nedohodnou-li se osoby oprávněné ve věcech technických písemně jinak.
* Jednotlivé vady v záruční době musí být odstraněny nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne zahájení odstraňování vad, nedohodnou-li se osoby oprávněné ve věcech technických za smluvní strany písemně jinak.
* Za záruční opravy není účtován materiál, práce servisního technika, cestovní či jiné náhrady

**Svým podpisem stvrzuji, že výše uvedené údaje o nabízeném zboží jsou správné a závazné.**

V DOPLNÍ DODAVATEL dne DOPLNÍ DODAVATEL 2019

PODPIS DODAVATELE

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

podpis a razítko oprávněné osoby

*jméno, příjmení, funkce, označení dodavatele*

DOPLNÍ DODAVATEL