

## PŘÍLOHA Č. 4 – TECHNICKÁ SPECIFIKACE

### DŘEVĚNÉ DECHOVÉ NÁSTROJE 2026

#### ČÁST 1 VZ

##### **Příčná flétna Sankyo model CF501 (1 kus)**

Nástroje musí splňovat následující požadavky:

- celostříbrná, tažené komínky, otevřená mechanika
- stříbrná hlavice Sankyo se zlatým náustkem
- včetně originálního pouzdra a přebalu

##### **Příčná flétna Muramatsu model DS heavy wall (1 kus)**

Nástroj musí splňovat následující požadavky:

- celostříbrná, cis trylek
- tažené komínky, otevřená mechanika
- hlavice Mancke – stříbrné tělo, 9K zlatý náustek, platinový riser
- včetně originálního pouzdra

**VYBRANÝ DODAVATEL JE POVINEN UMOŽNIT ZKOUŠKU HUDEBNÍCH NÁSTROJŮ MIN. Z JEDNOHO KUSU OD KAŽDÉ PŘÍČNÉ FLÉTNY.**

#### ČÁST 2 VZ

##### **Hoboj Mönnig model Albrecht Mayer 156 AM – v úpravě na automat (1 kus)**

Nástroj musí splňovat následující požadavky:

- zakryté otvory
- postříbřená mechanika
- pozlacené kroužky a čepy
- držák plátku ze sterlingového stříbra s pozlacením
- pozlacené oktavové ventily
- klapka pro dvojitou oktávu, klapka pro třetí oktávu
- Ab/Bb; D#/E trylek
- C/C# a C/D trylek
- spojení G#/F# a B/C#
- mechanismus „Philadelphia“ / mechanismus rozvětveného F, 2. klapka C
- pomocné klapky F a Eb (klapka Eb rozšířená)
- extra vložky z grenadilly ve všech tónových otvorech horní části
- dvojitá rezonanční klapka na zvonu
- patentované kožené pouzdro s plyšovou podšívkou
- úprava na automat
- vytvrzené vnitřní vrtání
- doplňky: válečky C/D#

**VYBRANÝ DODAVATEL JE POVINEN UMOŽNIT ZKOUŠKU HUDEBNÍCH NÁSTROJŮ MIN. ZE TŘÍ KUSŮ HOBOJŮ.**

#### ČÁST 3 VZ

##### **Sada A, B klarinetů Buffet Crampon model festival 18/6 ( 1 sada)**

Nástroje musí splňovat následující požadavky:

- ladění 440/442 Hz
- 18 klapek / 6 brýlí / Es zvedák
- postříbřená mechanika
- nastavitelná palcová opěrka
- grenadillové dřevo
- **nestandardní velikost soudků: 61, 62**
- originální dřevěné pouzdro, hubička, vytěrák, mazadlo na korek

**VYBRANÝ DODAVATEL JE POVINEN UMOŽNIT ZKOUŠKU HUDEBNÍCH NÁSTROJŮ MIN. ZE DVOU KUSŮ SADY KLARINETŮ.**