

TASDIQLAYMAN:

Qashqadaryo viloyati Mirishkor tumani 19-sonli



Bolalar musiqa va san'at maktabi direktori

Тилавова Х.Х.

2022 y.

SOTIB OLISH UCHUN TEXNIKA SHARTLAR

Ovoz kuchaytirgich jamlanmasi

Qashqadaryo viloyati Mirishkor tumani Pomuq shaharchasi

19-sonli Bolalar musiqa va san'at maktabi ehtiyoji uchun.

Pomuq 2022 y.

1-BO'LIM. UMUMIY MA'LUMOTLAR

1.1 - Kichik bo'lim. Mahsulotlar nomi
<i>Ovoz kuchaytirgich jamlanmasi</i>
1.2 - Kichik bo'lim. Tovarlarini sotib olish asoslari va maqsadi
<i>Yangi ish faoliyatini boshlagan 19-sonli Bolalar musiqa va san'at maktabining ish faoliyati uchun xarid qilinishi zarur bo'lgan ovoz kuchaytirgich jamlanmasi</i>
1.3 - Kichik bo'lim. An'anaviy rubob musiqa asbobi haqida ma'lumot (ishlab chiqarilgan yili)
<i>Yetkazib beriladigan musiqa asbobi yangi bo'lishi kerak. Ishlab chiqarilgan yili 2022 yildan oldin emas. Ishlab chiqarish (ishlatilmagan, ta'mirlanayotgan tovarlar, shu jumladan, qayta tiklanmagan, komponentlar almashtirilmagan qismlar, iste'molchi xususiyatlari tiklanmagan holatda)</i>
1.4 - kichik bo'lim. Ishlab chiqarish bosqichlari
<i>Ishlab chiqarishning parametriga ko'ra</i>
1.5 - kichik bo'lim. Ishlash/ishlab chiqarish uchun hujjatlar
<i>Talab qilinmaydi</i>
1.6 - kichik bo'lim HS kodi va agar mavjud bo'lsa, boshqa kodlar
<i>TN VED kodi shartnoma tuzilgandan keyin aniqlanadi</i>

2-BO'LIM. QO'LLASH DOIRASI

Ovoz kuchaytirgich jamlanmasi, musiqa maktabi o'quvchilarining o'quv darslariga hamda ko'rik tanlovlari ishtirokida qo'llanilishi uchun

3 - BO'LIM

3.1- kichik bo'lim. Umumiy ish sharoitlari
<i>Ovoz kuchaytirgich jamlanmasi bino ichkarisida foydalaniladi</i>
3.2 - kichik bo'lim. Qo'shimcha/maxsus operatsion talablar
<i>Talab etilmaydi</i>
3.3 - kichik bo'lim. Musiqa asboblari ishlatish holatiga qo'yiladigan talablar
<i>Talab etilmaydi</i>

4 - BO'LIM. TEXNIK TALABLAR

4.1 - Kichik bo'lim. Texnik, funksional va sifat xususiyatlari, tovarlarning (iste'mol xususiyatlari)
<i>Ovoz kuchaytirgich jamlanmasi yangi, talab darajasiga mos, professional cholg'ular</i>
4.2 - kichik bo'lim. Asosiy texnik va operatsion ko'rsatkichlar
<i>Ishlab chiqarishning parametriga muvofiq kafolat muddati va xizmatga mos kelishi kerak</i>
4.3 - kichik bo'lim. Ishonchlilik talablari
<i>Ovoz kuchaytirgich jamlanmasining ishonchliligi quyidagi normalar bilan tavsiflanishi kerak.</i>
<ul style="list-style-type: none"> - • Muammosiz ishlash muddati kamida 3 yil • O'rtacha xizmat muddati 10 yildan kame mas • Yetkazib berilayotgan mahsulotlar sifati talablarga javob berishi kerak
4.4 - kichik bo'lim. Dizayn talablari va texnik talablar
<i>Ovoz kuchaytirgich jamlanmasi ishlatilishiga muvofiq amalga oshiriladi. Ishlab chiqaruvchi tomonidan "ishlatish bo'yicha ko'rsatmalar"</i>
4.5 - kichik bo'lim Musiqa asbobi mahsulotiga talablar
<i>Ishonchlilik va mustahkamlik</i>

5 – BO`LIM. YETKAZIB BERISH VA QABUL QILISH QOIDALARIGA QO`YILADIGAN TALABLAR.

5.1 – KICHIK BO`LIM. Yetkazib berish va qabul qilish tartibi

Mahsulotlarni miqdori va sifati bo`yicha qabul qilish Xaridor omborida amalga oshiriladi. Ishlab chiqarish va texnik parametrlar asosida qabul qilish bo`yicha yo`riqnomaga muvofiq

5.2 – kichik bo`lim. Buyurtmachiga texnik va boshqa narsalarni topshirishga qo`yiladigan talablar, tovarlarni yetkazib berish uchun hujjatlar

Mahsulot yetkazib berilgandan keyin o`tkaziladi

6 – BO`LIM. TRANSPORT TALABLARI

Tashish paytida mahsulotlarga zarar yetkazilishi tan olinmaydi

7 – BO`LIM. QO`LLANILISHI VA/yoki TALABLAR KAFOLATI

Kafolat muddati foydalanishga topshirilgandan kundan boshlab kamida 36 oy bo`lishi kerak

8 – BO`LIM. TA`MIRLASHGA TALABLAR

Ishlab chiqaruvchining talablariga muvofiq

9 – BO`LIM. XIZMATLARGA TALABLAR

9.1 – kichik bo`lim. Xizmatlarga talablar

Ishlab chiqaruvchining yo`riqnomasiga muvofiq

9.2 – kichik bo`lim. Xizmatga qo`yiladigan talablar

O`zbekiston Respublikasida xizmat ko`rsatish markazining mavjudligi

10 – BO`LIM. ATROF-MUHIT VA SANITARIYA TALABLARI

SNiP talablariga javob beradigan, toksik bo`lmagan sarf materiallaridan foydalanish. Atrof muhitni muhofaza qilish organining talablariga muvofiq

11 – BO`LIM. SIFAT VA TASNIFIGA TALABLAR

Ovoz kuchaytirgich jamlanmasining sifati tegishli parametrlarga mos kelishi kerak.

12 – QO`SHIMCHA (BOSHQA) TALABLAR

Yetkazib beruvchi vakolatli vakillik guvohnomasini taqdim etishi kerak. Barcha kafolatlarning bajarilishi yetkazib beriladigan mahsulotlarga majburiy

13 – BO`LIM. MIQDOR, TARKIBI, JOYI VA BARCHA TALABLAR. YETKAZIB BERISH SANASI

Yetkazib berish bilan bog`liq miqdortar 1 – ilovaga muvofiq shartlarga ko`ra yetkazib berish. Sotuvchi tovarlarni xaridorga yetkazib berish bilan bog`liq barcha xavf va xarajatlar uchun javobgardir. Yetkazib berish ombori 19-BMSM. Yetkazib berish muddati sentyabr oyi 2022 yil

14 – BO`LIM. ALOQADOR XIZMATLARGA TALABLAR

14.1 – kichik bo`lim loyiha hujjatlarini amalga oshirishga qo`yiladigan talablar
<i>Talab etilmaydi</i>
14.2 – kichik bo`lim. O`rnatish nazoratiga qo`yiladigan talablar
<i>Talab etiladi</i>
14.3 – kichik bo`lim. Ishga tushurish talablari
<i>Talab etiladi</i>
14.4 – kichik bo`lim. Mijoz xodimlari uchun o`qitish talablari
<i>Talab etiladi</i>
14.5 – kichik bo`lim. Boshqa tegishli xizmatlar
<i>Talab etilmaydi</i>

15 –BO`LIM. TAQDIM ETILGAN MA`LUMOT SHAKLIGA TALABLAR

Matn ma`lumotlari o`zbek va rus tillarida taqdim etilishi kerak, yetkazib beruvchining muhri bilan tasdiqlangan, shuningdek electron shakl

16 –BO`LIM. ILOVALAR RO`YXATI

№	Mahsulotlar nomi	Varaqlar soni
<i>I</i>	<i>Ilovalar №1</i>	<i>I</i>

*Sotib olish bo'yicha
texnik topshiriqlarga*

Ilova №1

T/r	Mahsulotlar nomlanishi	Texnik parametrlari	Miqdori	Soni
1	Ovoz kuchaytirgich.	Ovoz kuchaytirgich - 2 x 1500 Bt/2 Om, 2 x 900Bt/4 Om. Pult miksher – yo`q. Минималъ частота, Гц – 20. Максималъ частота, Гц - 20000 Chiziqli bo'lmagan buzilish koeffitsienti, % 0,05 Kanallar – 2. Har bir kanal uchun quvvat (4 Ohm), Vt - 900Har bir kanal uchun quvvat (8 Ohm), Vt - 440Chiqish quvvati, Vt – 3000 Xususiyatlari: kirishlar: 2 x kombo raz'em; chiqishlar: Professional dinamiklar uchun 2 x qulflanadigan ulagichlar. Kirish uyasi (6.3) - Yo`q. USB kirish turi B - Yo`q. Analog XLR kirishlar soni - Yo`q. Neytrik Speakon u yerda chiqadi. Analog XLR chiqishlar soni - Yo`q. RCA liniyasi chiqishlari - Yo`q. 3 kVt	Dona	1
2	Pult miksher	8-kanalli pult miksher; Maks. 4 mikrofon / 8 chiziqli kirish (4 mono + 3 stereo); 1 stereo kanal; 1 AUX kanal (jumladan, FX); teskari Darlington sxemasiga ega "D-PRE" mikrofon preamplari; bitta regulyatorli kompressorlar; yuqori sifatli effektlar: 24 ta dasturga ega SPX; USB audio interfeysi, 2 kirish/2 chiqish 24bit/192 kHz; fantom quvvati +48 V; mono mikrofon/liniya va stereo kanallarda muvozanatli XLR Neutrik™ chiqishlari; metall tuzilishi	Dona	1
3	Kolonka	Chastota: 73Hz - 20kHz 63 Gts (pastki chegara -10 dB) Eng yuqori quvvat: O'rta diapazon: 550 Vt Tvtiter: 500 Vt RMS: O'rta diapazon: 275 Vt (THD < 1%) Tvtiter: 250 Vt (THD < 1%) Maksimal SPL: 125dB Sezuvcchanlik: 96 dB (sinusoidal signal - 1 Vt, 1 m, anekoik bo'shliq) Krossover: Krossover chastotasi: 2000 Gts Krossoverning zaiflashuvi: 24 dB/oktava (past o'tish) Krossoverning zaiflashuvi: 24 dB/oktava (Yuqori o'tish) Ma'ruzachilar: O'rta diapazon: 10" Tvtiter: lenta 4,75" RD 2,6 alyuminiy kompozit Ochilish burchagi: 110.° x 30 ° Himoya panjarasi: po'lat, qora kukun bilan qoplangan. Materiali: qattiqlashtiruvchi qovurg'ali zarbaga chidamli. Case rezonans chastotasi: 62 Hz Kirishlar: 2 x XLR / 6,35 mm TRS kombinatsiyasi 1 x 3,5 mm mini-jak Chiqishlar: 1 x XLR (Chiqish orqali) 1 x XLR (Yuqori o'tish) DSP protsessorining xususiyatlari: Krossover; ekvalayzer DSP namuna tezligi: 96 kHz	Dona	2

		DSP operatsion bitlari: 32 bit ADC / DAC bit chuqurligi: 24 bit Qora rang		
4	Kolonkalar uchun stoyka	35 mm quvur diametrli bilan. Stend past va 50 kg gacha bo'lgan og'ir vaznlarga bardosh bera oladi, bu uni 2x12" yoki 2x15" dinamiklar bilan ishlatish. Xususiyatlari: Balandlikni sozlash: 940-1340 mm Yig'ilganda uzunligi: 704 mm Maksimal vazn: 50 kg Og'irligi: 4,5 kg	Dona	2
5	Vokal uchun mikrofon	mikrofon simli, Mikrofon turi - kondensator vokal uchun, konferentsiyalar uchun radiatsiya shakli – superkardioid. Min. chastota 20 Gts. Maks. Chastota - 20000 Gts. Maks. tovush bosimi - 110 dB. Ulagich kabel. Kabel uzunligi 5 m	Dona	3
6	Mikrofon uchun stoyka	Yuqori sifatli po'latdan va yuqori zarbali plastmassadan tayyorlangan mustahkam bomli mikrofon stendi. Stend og'ir mikrofonlarni o'rnatish uchun mos keladigan qarshi og'irlik bilan jihozlangan. Vertikal holatda mahkamlangan yelka qisqichlari tufayli stendning balandligi sozlanishi mumkin. Tripod ko'rinishidagi taglik aksessuarining barqarorligini ta'minlaydi. Ergonomik tarzda buklanadigan bom stend Balandligi 950 mm dan 1650 mm gacha sozlanishi Sahna va studiya uchun mos.	Dona	3

Hisobchi

Aganiyazov T.