



ई-मेल : ivbp.pune@gmail.com

महाराष्ट्र शासन
सहआयुक्त पशुसंवर्धन
पशुवैद्यकीय जैवपदार्थ निर्मिती संस्था,
महाराष्ट्र राज्य, औंध, पुणे - ४११ ००७



दूरध्वनी : ०२० २५६२ ११६२

जा.क्र. आयव्हीबीपी/कार्यशाळा/दरपत्रके मागणीपत्र/Calibration/११०२/२०२६, औंध, पुणे-
०७ दि. /०५/२०२६
29 MAY 2026

दरपत्रक नोटीस

प्रति,

विषय: सहआयुक्त पशुसंवर्धन, पशुवैद्यकीय जैव पदार्थ निर्मिती संस्था. औंध, पुणे
येथील विविध प्रयोगशाळेतील सयंत्रे व उपकरणांचे Calibration &
Validation करणेकरिता दरपत्रके पाठविणेबाबत...

महोदय,

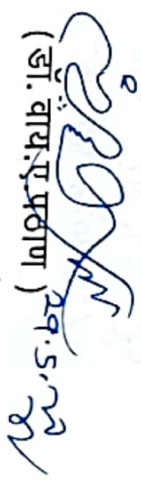
सहआयुक्त पशुसंवर्धन, पशुवैद्यकीय जैव पदार्थ निर्मिती संस्था. औंध, पुणे येथील
विविध प्रयोगशाळेतील सयंत्रे व उपकरणांचे Calibration & Validation वर्षातून दोन वेळा
करणे आवश्यक आहे. त्याचा तपशील खालीलप्रमाणे आहे. सदर बाबीसाठी NABL
accredited संस्थाकडून दरपत्रके मागविण्यात येत आहेत. सदरची दरपत्रके सहआयुक्त
पशुसंवर्धन, पशुवैद्यकीय जैव पदार्थ निर्मिती संस्था. औंध, पुणे -०७ यांचे नावे दि.
०८/०६/२०२६ पूर्वी कार्यालयीन वेळेत पोष्टाने अथवा कुरिअरने अथवा हस्ते पोहोच
पाठविण्यात यावीत.

अ.क्र.	कामाचे स्वरूप	संख्या	शेरा
१	पशुवैद्यकीय जैव पदार्थ निर्मिती संस्था. औंध, पुणे येथील विविध प्रयोगशाळेतील सोबत जोडलेल्या यादीप्रमाणे सयंत्रे व उपकरणांचे Calibration & Validation करणे	०१ जाँब	Calibration & Validation वर्षातून दोन वेळा (दर सहा महििन्याला) करणे

(कृ.मा.पहा)



- १) वरीलप्रमाणे सयंत्रे व उपकरणांचे Calibration & Validation करणेकरिता आपण तयार असाल तर त्याचे दरपत्रक विहित मुदतीत संस्थेत सादर करावे. सादरचे Calibration & Validation वर्षातून दोन वेळा (दर सहा महिन्याला) करावयाचे आहे.
- २) दरपत्रकाबरोबर आपल्या फर्मचे जीएसटी नोंदणी प्रमाणपत्र व PAN CARD ची साक्षांकित प्रत सोबत जोडण्यात यावी. तसेच आपली फर्म NABL accredited / मान्यताप्राप्त असल्याचे प्रमाणपत्र जोडणे अनिवार्य आहे.
- ३) वरील दरपत्रक हे कार्यारंभ आदेशाच्या दिनांकापासून एक वर्षाकरिता वैध राहतील.
- ४) उक्त नमूद बाबीसाठीचे दर हे सर्व करासहित सादर करण्यात यावे.
- ५) दरपत्रके ही बंद लखोट्यामध्ये सादर करावीत. लखोट्यावर या पत्राचा “ जावक क्रमांक व Calibration & Validation करणेकरिता दरपत्रक ” असे ठळक अक्षरात लिहावे.
- ६) सादर देयकावर शासन नियमानुसार २ % टीडीएस व इतर कपात करणेत येईल.
- ७) सादर दरपत्रकातील दर मान्य झालेनंतर दुरुस्तीचे कार्यारंभ / पुरवठा आदेश देणेत येईल. सादरचे Calibration & Validation वर्षातून दोन वेळा (दर सहा महिन्याला) करून प्रत्येक वेळचा Calibration & Validation चा अहवाल स्वतंत्रपणे सादर करावयाचा आहे.
- ८) Calibration & Validation पूर्ण झालेनंतर प्रत्येक वेळचे देयक तीन प्रतीत सादर करणेत यावे.
- ९) दरपत्रके स्वीकारण्याचा अथवा नाकारण्याचा पूर्ण अधिकार निम्नस्वक्षरीकार यांना राहिल.



(डॉ. वाय.ए.प्रधान)

सहआयुक्त परासंवर्धन

परशुवैद्यकीय जैव पदार्थ निर्मिती संस्था

ऑंध, पुणे-०७

Calibration & Validation Machinery/Equipment List		
Description of Goods		Qty
R & D Bacteriology Section		
1	Bacteriological Incubator	1
2	Laminar Air Flow	1
3	Refrigerated Centrifuge	1
4	Ice Lined Refrigerator	1
5	Digital Analytical Balance	1
6	Digital pH Meter	1
7	Binocular Microscope	1
8	Autoclave	1
Test and Quality Control Section		
1	Autoclave double door (for sterilization)	1
2	Autoclave double door (for decontamination)	1
3	Dry Heat Sterilizer double door	1
4	Bio safety cabinet	4
5	Dynamic pass box	2
6	Static Pass Boxes	4
7	BOD Incubator	2
8	CO2 Incubator	2
9	Refrigerator 2-8°C	3
10	Weighing Balance Digital (0.1 gm-300 gm)	1
11	Microscope (Binocular)	1
12	Inverted tissue culture	1
13	pH Meter (Digital)	1
14	Vacuum Desiccator	1
15	Polarimeter	1
16	Spectrophotometer	1
17	Muffle Furnace	1
18	Karl Fisher Apparatus	1
19	Shaker	1
20	Centrifuge Machine (bench top)	2
21	Refrigerated centrifuge	2
22	Viscometer	1
23	Inspection Hood	1
24	Melting point Apparatus	1
25	Osmometer	1
26	Flame Photometer	1
27	Vernier Caliper	1
28	Fume Hood	1

29	Leak Test Apparatus	1
30	Hot Air Oven (200 lit)	1
31	Water Bath	1
32	Bursting Strength	1
33	Double distillation Unit	1
34	Bacteriological Incubator(200 lit)	2
35	Egg Incubator(150 Egg capacity)	2
36	Deep Freeze - 70°C	1
37	Egg Drill Machine	1
38	Refractometer	1
39	Autoclave	2
40	Hot Water Sterilizer 10 lit	2
41	Single Channel Pipettes 0.2-2 uL	2
42	Single Channel Pipettes 2-20 uL	2
43	Single Channel Pipettes 20-200 uL	2
44	Single Channel Pipettes 200-1000 uL	2
Viral & Poultry vaccine Section		
1	Vertical Refrigerator	8
2	Digital Balance	4
3	PH Meter	3
4	LAF	10
5	Double Door Autoclave	4
6	Water Bath	1
7	Refrigerated Centrifuge	1
8	Bacteriological Incubator	8
9	Biosafety Cabinet	2
10	Inverted Tissue Culture Microscope	3
11	Hot Plate Magnetic Stirrer	1
12	BOD Incubator	2
13	Roller Culture Apparatus	2
14	CO2 Incubator	2
15	Deep Fridge (-20 0C)	22
16	Auto Liquid Vial Filling & Stoppering Machin	4
17	Freeze Dryer	3
18	Holding Vessel at Filling Area	4
19	Class 100 Vertical LAF in Filling Area	4
20	Mobile Class 100 Vertical LAF Trolley	4
21	Magnetic Stirrer	2
22	Ceiling LAF	4
23	Auto Forehead Alu Vial capping & Sealing M	4

24	Auto Linear Tunnel Vial Washing Machine	4
25	Double Door Auto Bung Washing Machine	4
26	Dry Heat Sterilizer/Tunnel	4
27	Vial Labeling & Printing Machine	4
28	Static Passbox	20
29	Dynamic Passbox	43
30	Boiler System	1
31	Compressor on Turn Key Basis	1
32	Pure Steam Generator	1
33	Egg Incubator-2000	6
34	Egg Incubator-100	1
35	Semi- Auto Egg Incubator	1
36	Cold Cabinet	2
37	Semi Automatic Egg De capper	1
38	Semi Automatic Egg Harvester	1
39	Homogeniser	2
40	Sonicator	1
41	Mixing Vessel Magnetic Stirrer	2
42	Ultra Low Deep Freezer (-86 0C)	1
Bacterial Vaccine Section		
1	Steam Sterilizer/Autoclave	1
2	Steam Sterilizer/Autoclave	1
3	Bacteriological Incubator	1
4	Pressure Type Steam Sterilizer/Autoclave	1
5	Fermenter Vessel	1
6	Biosafety Cabinet	1
7	Biosafety Cabinet	1
8	Bacteriological Incubator	1
9	Harvester Vessel	1
10	Flow Filtration Unit	1
11	Clean Room (AHU)-V	1
12	RO & EDI plant	1
13	WFI Plant	1
14	PSG Plant	1
15	Cold Room-Temperature Mapping	5
16	Cold Room-Temperature Thermometer	5
17	Deep Freezer	4
18	Pass box	6
19	Laminar Air Flow	1
20	pH meter	2

21	DO meter	1
22	Ice Lined Refrigerator	1
23	Dry Heat sterilizer	1
24	Weighing Balance	2
25	Microscope (Binocular)	1
26	Spectrophotometer	1
27	Automatic vial filling, bunging, capping machine	1

 29.5.20

Joint Commissioner of
Animal Husbandry, Institute of
Veterinary Biological Products
Maharashtra State, Pune 411 007