

IČO	0	0	0	2	3	7	3	6
IČZ smluvního ZZ	0	2	0	0	2	0	0	0
Číslo smlouvy	2	4	0	2	M	0	1	4

Název IČO | Ústav hematologie a krevní transfuze

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

PRACOVÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec

Ulice

Č. orientační

Č. popisné

PSČ

Poř.

Předmět: Praha 2

U Nemocnice

1

2094

128 20

1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISŤE JE HRAZENO FORMOU KKVP

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

Pořadí

1

místo provozování

Pondělí	07:00	15:00			U Nemocnice 1, Praha 2, 128 20
----------------	-------	-------	--	--	--------------------------------

Úterý	07:00	15:00			U Nemocnice 1, Praha 2, 128 20
-------	-------	-------	--	--	--------------------------------

Středa	07:00	15:00			U Nemocnice 1, Praha 2, 128 20
---------------	-------	-------	--	--	--------------------------------

Čtvrtek	07:00	15:00			U Nemocnice 1, Praha 2, 128 20
---------	-------	-------	--	--	--------------------------------

Pátek	07:00	15:00			U Nemocnice 1, Praha 2, 128 20
--------------	-------	-------	--	--	--------------------------------

Sobota					
--------	--	--	--	--	--

Neděle					
--------	--	--	--	--	--

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2025	31.12.2029	24,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	[redacted]
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	12:00		
Úterý	07:00	12:00		
Středa	10:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	12:00		
Pátek	07:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUČÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] 2 4 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	20,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	64,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	110,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný kód dopravy										Smluvní ohodnocení výkonu dopravy									
Kód		Název								Sazba			Počet bodů			Paušál			

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																							
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)					Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
									S2	O	1.11.2021	31.12.2029	10,00										
									S3	O	1.4.2024	31.12.2029	40,00										
									S3	O	1.6.2016	31.12.2029	40,00										
									S2	O	1.4.2018	31.12.2029	40,00										
									S3	O	1.6.2016	31.12.2029	40,00										
									S3	O	1.6.2016	31.12.2029	40,00										
									L3	O	1.8.2024	31.12.2029	20,00										
									S3	O	1.11.2021	31.12.2029	40,00										
									S2	O	1.9.2023	31.12.2029	40,00										
									K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
									S2	O	1.4.2024	31.12.2029	20,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																					
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do			

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)																					
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do			
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.1.2025		1.11.2027			
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY										1.1.2025		1.11.2027			
	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ										1.1.2025		1.11.2027			
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA										1.1.2025		1.11.2027			
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ										1.1.2025		1.11.2027			
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST										1.1.2025		1.11.2027			
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA										1.1.2025		1.11.2027			
	9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA										1.1.2025		1.11.2027			
	9	6	1	3	9	VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID										1.1.2025		1.11.2027			
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA										1.1.2025		1.11.2027			
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA										1.1.2025		1.11.2027			
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA										1.1.2025		1.11.2027			
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ										1.1.2025		1.11.2027			
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA										1.1.2025		1.11.2027			
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY										1.1.2025		1.11.2027			
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY										1.1.2025		1.11.2027			
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY										1.1.2025		1.11.2027			
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY										1.1.2025		1.11.2027			
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY										1.1.2025		1.11.2027			
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY										1.1.2025		1.11.2027			
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY										1.1.2025		1.11.2027			
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA										1.1.2025		1.11.2027			
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA										1.1.2025		1.11.2027			
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE										1.1.2025		1.11.2027			
	9	6	2	3	1	PROTEIN Z										1.1.2025		1.11.2027			
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)										1.1.2025		1.11.2027			
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY										1.1.2025		1.11.2027			

	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	8	9	4	STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	9	0	0	STANOVENÍ AKTIVITY ADAMTS 13	1.1.2025	1.11.2027
	9	6	9	0	1	STANOVENÍ INHIBITORU ADAMTS 13	1.1.2025	1.11.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	1.11.2027
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.1.2025	1.11.2027

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000006	Agregometr v ceně 0,6 mil. Kč		690	1	BioData	Agregometr PAP 8-E	1.1.2025	1.11.2027
	0000000070	Centrifuga v ceně 0,25 mil. Kč		5804GN665968	1	Eppendorf	Eppendorf 5804	1.1.2025	1.11.2027

0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		6100	1	LKB	LKB Multiphor 2117	1.1.2025	1.11.2027
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		1984672	1	GE	GE Multiphor II	1.1.2025	1.11.2027
0000000264	Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč		149	1	Diagnostica Stago		1.1.2025	1.11.2027
0000000264	Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč		7102715	1	Diagnostica Stago		1.1.2025	1.11.2027
0000000264	Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč		188	1	Behnk Elektronik		1.1.2025	1.11.2027
0000000265	Koagulometr ACL 200 v ceně 1,54 mil. Kč		8103045	1	Stago	Stago STA-R Evolution XP	1.1.2025	1.11.2027
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		CP75110538	1	Stago	STA-R Evolution	1.1.2025	1.11.2027
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		8103045	1	Stago	Stago STA-R Evolution XP	1.1.2025	1.11.2027
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		BV 6082172	1	Stago	Stago S-TAR Max	1.1.2025	1.11.2027
0000000268	Koagulometr poloautomatický v ceně 0,4 mil. Kč		188	1	Behnk Elektronik	Behnk Elektronik CL 8	1.1.2025	1.11.2027
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		10227-0000/1	1	Meopta	Meopta C 36 BI	1.1.2025	1.11.2027
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		2002	1	Meopta		1.1.2025	1.11.2027
0000000373	Analýzátor funkce primární hemostázy v ceně 0,4 mil. Kč		IN001915	1	Siemens Healthcare, s.r.o.		1.1.2025	1.11.2027
0000000430	Box hlubokomrazící cena 0,4 mil. Kč		20030116	1	SCHOELLER INSTRUMENT S, s.r.o.		1.1.2025	1.11.2027
0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč		606000010	1	TECAN Austria GmbH		1.1.2025	1.11.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		105501024	1	EMB	ELISA Reader 201	1.1.2025	1.11.2027
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		204842	1	BioTek Instruments, Inc.	Synergy HT Elisa readers	1.1.2025	1.11.2027
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		22011582	1	BioTek Instruments, Inc.	Multidetekční reader Synergy HTX	1.1.2025	1.11.2027
0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		8103045	1	Stago	Stago STA-R Evolution XP	1.1.2025	1.11.2027
0000000932	ELISA reader s fluorimetrickou detekcí v ceně 0,65 mil. Kč		22011582	1	BioTek Instruments, Inc.	Multidetekční reader Synergy HTX	1.1.2025	1.11.2027
0000000933	Trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč		4163	1	TEM Innovations	Tromboelastometr ROTEM Delta	1.1.2025	1.11.2027
0000000934	Reader multidetekční pro mikrodestičky v ceně 1 mil. Kč		22011582	1	BioTek Instruments, Inc.	Multidetekční reader Synergy HTX	1.1.2025	1.11.2027

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.
PZS přebírá ze smlouvy č. 1802M008 referenční údaje.

=====

Doloženo Osvědčení o akreditaci

Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti akreditace do 1. 11. 2027. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.
Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.