

Příloha č.1 „PDK FETCH“

Dodatku č.1 ke Smlouvě o užívání číselníku PDK

Rozsah poskytovaných dat a technické podmínky služby PDK FETCH

Rozsah generovaných a poskytovaných dat:

- Soubor PDK066.txt v modifikovaném rozsahu, viz níže.
- Soubor CERTIF.TXT, vymezující rozsah poskytovaných obrázků, textů a certifikátů k jednotlivým výrobkům.
- Pomocné číselníky statusů, výrobců a MJ (měrných jednotek) a další, sbalené v souboru CISELxxx.EXE.
- Obrázky a texty k poskytovaným přípravkům budou k dispozici trvale prostřednictvím funkce FETCH (příkazová řádka). Tyto dokumenty jsou UpDatovány průběžně.

Omezení rozsahu dat:

- Služba je určena pouze pro jednu aplikaci typu eShop (jedno doménové jméno), používanou jedním Odběratelem (jedno IČ) a obsluhovanou jedním Poskytovatelem. Pro každé další samostatné doménové jméno stejného Odběratele musí být uzavřena smlouva nová nebo dodatek ke smlouvě původní.
- Služba je určena pro poskytování informací vybraným subjektům, působícím v rámci zdravotnictví
- Služba vychází z předpokladu, že aplikace bude na centrálním serveru Poskytovatele a jednotliví koncoví uživatelé ji budou užívat v návaznosti na aplikaci Odběratele.
- Služba je definována pro všechny položky číselníku PDK včetně volně prodejných léků, s výjimkou položek HVLP na recept, privátního sortimentu a opiátů.
- Odběratel nebude data, získaná pomocí funkce FETCH ze serveru Poskytovatele jakýmkoliv způsobem skladovat nebo jakkoliv zpracovávat a využívat pro pozdější použití.
- Generovány budou položky se statusem 01 (aktivní) a 03 (doprodej).
- Nebudou generovány a poskytovány data položek, určených výlučně pro prodej nebo výdej v lékárnách, nemocnicích, zdravotnických prodejnách a obdobných specializovaných obchodech, vyžadujících ze zákona přímý kontakt odpovědného zástupce (kvalifikovaného prodejce) a zákazníka
- Z rozsahu všech polí číselníku PDK budou poskytnuta vybraná pole. Popis jednotlivých polí číselníku je volně k dispozici na www.pharmdata.cz (Struktura PDK)

Technická omezení:

- Podklady budou poskytovány jednak ve formě zdrojové (PDK), jednak ve formě obrazové v rámci funkce FETCH (texty, obrázky, certifikáty).
- Centrální server Odběratele bude pomocí funkce FETCH používat obrazové podklady Poskytovatele pro koncové Odběratele.
- Rozsah možností zobrazení je vymezen možnostmi skript funkce FETCH, které budou postupně doplňovány. Poskytovatel si vyhrazuje právo jejich modifikací.
- Centrální server Odběratele bude označen veřejnou pevnou adresou IP, která bude použita jako povinný identifikátor.
- Zobrazovaná data a texty budou u koncových uživatelů ochráněna v rámci aplikace Odběratele proti kopírování nebo dalšímu využití, resp. zneužití.

Doplňující kontaktní a technické informace:

Varianta rozsahu poskytovaných dat: L1D varianta B Základní licence + obrázky + odborné texty o výrobcích + certifikáty kvality a původu zboží

- Pro technická jednání za Odběratele byl určen:
OU OU
- Pro technická jednání za Poskytovatele byl určen:
OU OU
- Server Odběratele bude umístěn na adrese:
OU OU
- Sídlo provozovny:
Fakultní Thomayerova nemocnice
Videňská 800/5
140 59 Praha 4
- Pevná IP adresa serveru Odběratele je: 62.168.16.221

Tabulka poskytovaných polí číselníku PDK.

Pole	název	varianta			Pole	název	varianta		
1	PDK	A	B	C	42	REG_SUKL		B	
2	APA	A	B	C	43	IS_SUKL		B	C
7	CARKOD	A	B	C	47	VP		B	C
8	NAZ_OBCH	A	B	C	52	EAN3	A	B	C
9	DOPNAZ_VZP	A	B	C	54	MNOZBAL	A	B	C
10	MJ	A	B	C	59	DRUH_MARZE			C
11	VYR_SUKL	A	B	C	79	NAZ_SUKL		B	C
12	ZP_SUKL	A	B	C	80	DOP_SUKL		B	C
15	DANPH	A	B	C	93	EAN31	A	B	C
16	CELSAZ			C	105	EAN32	A	B	C
17	VZP			C	141	KOD_SUKL		B	C
18	UHRPOJ			C	142	STAT_SUKL		B	C
19	REGPROC			C	143	STAT_HVLP		B	C
20	DPOR	A	B	C	144	KOD_PZT		B	C
21	DZM	A	B	C	145	STAT_PZT		B	C
22	STAT	A	B	C	146	KOD_VET		B	C
24	KOD	A	B	C	147	STAT_VET		B	C
31	SIRKA			C	148	KOD_STOM		B	C
32	VYSKA			C	149	STAT_STOM		B	C
33	DELKA			C	150	TEPL_MIN			C
34	OBJEM			C	151	TEPL_MAX			C
35	VAHA			C	152	TEPLOTA			C
36	REGULACE			C	155	VAZBA	A	B	C
37	EXP_PDK		B	C	159	PDKNOMEN	A	B	C
38	ATC		B	C					
39	PODSKUP		B	C					

V Praze dne

V Praze dne

Poskytovatel

Odběratel

OU OU = osobní údaj